

CATALOGO GENERALE

LA MASSIMA QUALITÀ E LA GAMMA PIÙ AMPIA

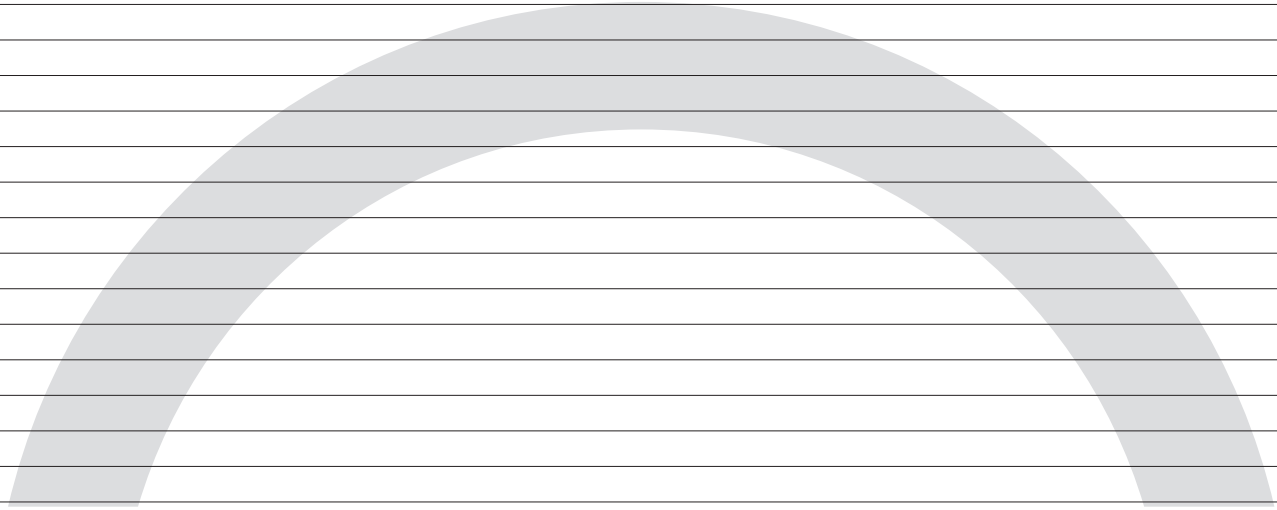
®
PROTEKTOR

I VOSTRI PROGETTI - I NOSTRI PROFILI

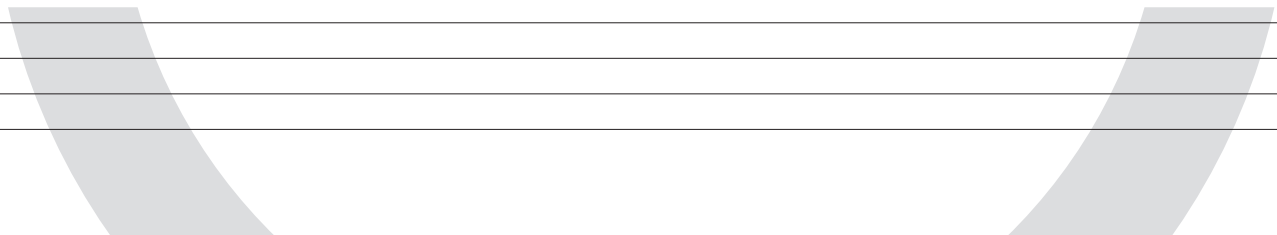
www.protektor.com



Horizontal lines for text entry.



PROTEKTOR



INDICE DEI CONTENUTI

INDICE DEI CONTENUTI

PANORAMICA	
INTONACO INTERNO	
Paraspigoli	10
Guide a T	18
Scuretti	20
Profili di delimitazione	21
Profili di zoccolo	24
Profili per fughe	25
Profili per quadri	27
Pannelli portaintonaco	28
INTONACO ESTERNO	
Paraspigoli	29
Profili di delimitazione	33
Profili di zoccolo	34
Profili di raccordo	35
Profili per fughe	39
Profili di design	40
Paraspigoli in filo	41
PROTEZIONE DALLA CORROSIONE	
Paraspigoli anticorrosione	44
Guide a T anticorrosione	48
Profili di delimitazione anticorrosione	49
Profili di zoccolo anticorrosione	51
Profili in PVC	53
PROFILI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO	
Profili di collegamento al soffitto	55
SISTEMA A CAPPOTTO	
Paraspigoli	62
Profili di delimitazione	65
Profili con gocciolatoio	66
Profili di raccordo	67
Profili di partenza	68
Profili per fughe	74
Parabordo	77
Profili per il fissaggio meccanico	78
Rete di rinforzo	79
Profili per intonaco isolante	80
Rete di rinforzo Isolamento termico	81
Tassello isolante	82
RIFACIMENTO INTERNI	
Paraspigoli	84
Profili di delimitazione	91
Scuretti	96
Profili di raccordo	101
Profili di design	102
Profili per fughe	103
Parabordo	105
Profili per quadri	108
Profili compositi	110
Profilo adesivo	114
Attrezzature	115
CHIMICA PER L'EDILIZIA	
Chimica per l'edilizia	117
COSTRUZIONE A SECCO	
Soffitti e pareti standard	119
Prodotti speciali	128
Parti preformate	133
Accessori standard	135
Profili curvabili Flexibilo	145
Nastri per giunti e pareti	146
Accessori di fissaggio	147
Anti corrosione defendo	149
Isolamento acustico silenzio	160
Struttura leggera in acciaio edificio	164
Supporti e sistemi di porte passaggio	173

Profili LED lumino	174
Attrezzature	177
FACCIATE	
Paraspigoli	178
Profili di raccordo e delimitazione	186
Profili per fughe	192
Nastri per giunti	198
Profili angolari	201
Profilo Omega	204
PROFILI DI VENTILAZIONE	
Protector sistema di ventilazione (PLS)	205
Profili di ventilazione	206
Ventilazione della grondaia	222
DRENAGGIO DEL TETTO	
Grondaia semicircolare	224
Grondaia a cassetta	236
Accessori per grondaie	245
Pluviali e accessori	246
Incollaggio grondaie per tettoie	265
Protezione dal fogliame	267
Lamiere tetto	268
Set di grondaie	271
Attrezzature	276
CALCESTRUZZO/MASSETTO	
Profili per fughe	277
Piastre termoconduttrici	280
Profilo per bordo scala	281
Paraghiaia	282

PROGRAMMA DI FORNITURA
IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

10...		1116	277	1266	80	15271	82	2212	47
1004	12	1118	108	1283	80	15272	82	2215	44
1005	14	1120	105	1284	80	15273	82	2218	46
1007	13	1121	105	1285	80	15274	82	2225	51
1007A	14	1122	105	1286	80	15275	82	2229	51
1007Z	13	1123	105	1295	80	15276	82	2230	52
1012Z	31	1131	91	12111	22	15277	82	2231	49
1013	32	1132	91	12164	21	15278	82	2232	49
1014	32	1133	93	12349	92	15279	82	2233	50
1015	12	1134	93	12351	23	15280	82	2236	74
1017	12	1135	91	13...		15281	82	2241	101
1018	11	1136	94	1301	20	15282	82	2251	45
1020	30	1138	92	1304	98	15283	82	2263	101
1022Z	14	1156	41	1306	20	15284	82	2274	44
1023	29	1159	43	1311	96	15285	82	2293	37
1024Z	31	1161	42	1312	20	15286	82	2295	37
1026	11	11055	19	1313	98	15287	82	2297	36
1028	32	11066	18	1314	96	15288	83	2299	36
1030	84	11311	91	1315	98	15289	83	27...	
1031	85	11321	93	1316	96	15290	83	2765	36
1033	86	11511	41	1319	97	17...		2768	35
1039Z	32	11521	41	1321	23	1750	97	30...	
1041	15	11531	42	1325	99	1751	98	30351	75
1043Z	29	11541	41	1328	99	1753	98	30352	75
1044Z	14	11551	42	1371	97	1765	36	30361	75
1045Z	29	11571	41	1373	97	17708	28	30362	75
1046	30	11581	42	1374	99	17709	28	32...	
1051	12	11601	42	1375	99	17710	28	3226	103
1058	11	12...		1377	99	17711	28	33...	
1061	30	1201Z	26	13131	96	18...		3310	198
1062	30	1206Z	25	13141	96	1821	29	3311	198
1063	80	1210	22	13191	97	1824	29	3312	198
1064	80	1211	22	14...		20...		3313	198
1065	80	1212A	23	1430	114	2000	281	3314	198
1066	80	1214	24	1440	117	2001	281	3315	198
1078	84	1216	21	1441	117	2026	16	3316	198
1080	30	1216A	21	1442	117	2027	16	3317	198
1084	11	1218	23	1444	117	2041	17	3322	200
1085Z	29	1219	24	1445	117	2066	16	3325	200
1086	30	1220	23	1446	118	2072	15	3326	200
1087	10	1222	33	1447	118	2073	15	3327	199
1088	10	1223	33	1448	117	21...		3331	199
1089	18	1224	33	1449	117	2130	70	3332	199
1092	63	1225	34/39	1452	116/177	2132	70	3333	199
1096	63	1226	39	1472	115	2134	70	3334	199
1098	79	1227	34	1473	115	2135	49	3335	200
10077	13	1229	34/39	1474	115	2136	49	3336	200
10122	31	1230	23	1477	115	2151	74	35...	
10881	11	1231	22	1478	116	2152	74	3501	183
10882	15	1233	105	1479	116	2154	66	3502	188
10883	92	1234	91	1482	117	2178	49	3503	184
11...		1235	22	1492	79	2180	49	3504	183
1104	19	1236	21	1493	79	2182	49	3505	185
1105	19	1240	39	1494	79	2184	51	3506	180
1106	18	1241	33	14916	79	22...		3518	203
1108	18	1242	33	14920	81	2205	48	3519	203
1110	27	1263	80	14922	81	2206	48	3520	202
1113	27	1264	80	15...		2208	48	3524	202
1114	27	1265	80	15270	82	2209	45	3525	203

PROGRAMMA DI FORNITURA
IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

3527	189	3744	107	37322	110	37809	59	3923	279
3528	203	3747	105	37323	110	37814	100	3929	278
3529	188	3749	67	37324	110	37824	100	3940	279
3534	194	3750	103	37325	110	37834	100	43...	
3535	194	3751	87	37326	112	37844	100	4364	167
3536	195	3752	64	37327	112	37862	94	44...	
3537	195	3753	25	37328	113	37864	95	4410	166
3540	203	3754	25	37329	111	37865	95	4415	166
3546	197	3755	104	37331	111	37906	59	4419	165
3547	197	3756	70	37333	112	37909	60	4420	166
3548	197	3757	70	37334	112	37914	65	4427	166
3554	195	3758	103	37339	112	37916	58	45...	
3555	183	3759	78	37361	106	37921	54	4510	166
3557	196	3760	78	37362	106	37922	54	4515	166
3558	197	3761	78	37400	71	37923	54	4519	165
3560	191	3762	129	37401	71	37924	54	4520	166
3561	191	3763	89	37402	71	37925	54	4525	165
3562	191	3765	130	37404	71	37929	60	4529	165
3563	188	3766	101	37406	53	37941	66	4530	166
3569	180	3767	89	37408	53	37942	66	4540	168
3575	184	3768	94	37410	53	37946	38	4541	168
3578	202	3769	95	37414	53	37964	73	4542	168
3588	190	3770	87	37420	54	37968	62	4543	168
3589	190	3776	88	37422	54	37969	62	4544	168
3590	183	3778	88	37424	54	37976	64	4550	168
36...		3780	88	37428	38	38...		4551	168
3609	189	3784	101	37429	38	3820	190	4552	169
3610	209	3785	95	37430	54	3830	216	4553	169
3611	209	3787	106	37432	54	3832	216	4554	168
3612	209	3788	100	37434	54	3833	216	4558	168
3613	209	3789	100	37500	71	3834	217	4591	171
3614	208	3790	87	37501	72	3836	217	4593	171
3617	209	3791	65	37503	72	3840	89	4597	169
3618	222	3793	65	37507	103	3841	220	4599	172
3623	180	3794	66	37509	103	3842	220	46...	
3624	182	3796	65	37520	73	3843	220	4610	166
3655	130	3797	63	37523	62	3844	220	4611	167
3658	188	3799	63	37524	62	3845	221	4615	166
3662	222	37098	65	37525	62	3846	220	4616	167
3663	222	37103	55	37526	62	3847	220	47...	
3674	181	37104	56	37530	72	3848	220	4705	164
3677	212	37111	55	37531	76	38406	53	4710	164
3678	212	37112	56	37532	76	38408	53	4715	164
3679	212	37127	67	37537	72	38410	53	48...	
3681	212	37128	67	37538	73	38414	53	4810	164
3682	212	37129	58	37539	73	38510	54	4815	164
3683	213	37154	77	37540	75	38514	54	49...	
3685	212	37155	77	37606	55	38610	57	4914	165
3686	212	37169	89	37609	56	38614	57	4918	165
3687	223	37171	86	37706	55	38807	61	4923	165
3688	223	37172	88	37709	57	38810	60	4929	165
3691	187	37179	87	37716	58	38814	60	50...	
37...		37300	71	37719	57	39...		5007	161
3711	57	37301	71	37720	57	3906	277	50198	121
3712	58	37302	71	37724	102	3908	277	50414	280
3726	56	37317	111	37729	57	3914	277	50416	280
3735	106	37318	111	37734	102	3915	278	50914	280
3738	105	37320	110	37744	102	3916	279	50916	280
3741	105	37321	113	37806	59	3917	278	51...	

PROGRAMMA DI FORNITURA
IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

5100	160	53...		58107	155	59185	157	60214	140
5101	120	5313	160	58108	154	59198	172	60215	140
5104	160	53000	146	58109	156	59211	152	60216	140
5111	120	53110	146	58110	156	59215	152	60218	140
5112	129	53111	146	58111	156	59216	152	60219	140
5114	121	53168	128	58112	156	59230	152	60220	140
5116	119	53244	128	58113	156	59233	152	60225	140
5117	119	53400	146	58114	156	59234	152	60230	140
5118	119	54...		58115	156	60...		61...	
5120	119	5450	128	58116	156	6004	139	6100	135
5121	120	55...		58117	156	6008	138	6102	135
5127	164	5502	167	58118	156	6009	138	6105	135
5128	120	5503	167	58119	156	6012	142	6110	137
5129	125	5512	127	58121	154	6013	142	6111	137
5130	125	5513	127	58122	149	6014	142	6116	136
5131	126	5514	127	58123	156	6015	141	6117	138
5132	126	5515	127	58124	156	6017	141	6118	138
5138	166	5516	127	58125	156	6018	142	6126	160
5140	126	5547	142	58126	156	6019	140	6127	160
5141	123	5550	145	58128	155	6020	140	6128	137
5143	129	5552	145	58129	155	6021	140	6129	163
5149	127	5553	145	58130	151	6022	140	6141	144
5150	127	5555	145	58148	152	6023	140	6144	130
5151	127	5556	145	58150	158	6024	140	6146	130
5152	127	5570	131	58159	154	6025	140	6148	130
5156	129	5575	131	58168	149	6026	140	6156	143
5161	131/201	5580	131	58203	158	6027	140	6157	137
5162	131/201	56...		58205	157	6028	140	6158	143
5165	132/202	56300	162	58206	157	6029	140	6159	136
5167	121	56310	162	58215	157	6031	140	6160	161
5168	121	56311	162	58216	157	6032	141	6161	137
5170	128	56321	162	58220	159	6034	138	6162	144
5177	132/202	56322	162	58221	159	6038	138	6166	136
5178	128	56323	162	58227	158	6040	139	6167	136
5179	121	56324	162	58236	158	6041	139	6169	136
5186	132/201	56325	162	58239	158	6042	139	6172	168
5189	132/202	56326	162	58241	157	6043	139	6182	143
5198	167	56342	162	58304	153	6044	139	6183	143
52...		56344	162	58310	154	6045	139	6184	168
5211	122	56359	161	58317	155	6046	139	6185	143
5215	122	56367	161	59...		6048	139	6186	169
5216	123	56369	161	59011	150	6050	139	6187	146
5224	123	56393	161	59014	149	6051	139	6188	146
5230	124	57...		59015	150	6052	139	6189	146
5233	124	57100	134	59016	150	6053	139	6190	143
5234	124	57101	134	59019	152	6054	139	6194	146
5236	129	57102	134	59020	153	6055	139	6195	146
5237	129	57230	133	59021	153	6056	139	6196	146
5238	129	57234	133	59022	153	6062	139	6197	146
5241	145	57235	133	59023	153	6063	139	6199	141
5244	120	57236	133	59024	151	6077	136	62...	
5247	124	57237	133	59030	151	6078	135	6201	141
5248	124	57238	134	59033	151	6079	136	6202	147
5261	173	58...		59034	151	6090	135	6203	147
5262	173	58102	149	59041	151	6092	137	6234	171
5263	173	58103	154	59047	151	6096	137	6236	148
5272	145	58104	153	59048	151	60211	140	6237	148
5273	145	58105	156	59182	157	60212	140	6239	148
5274	145	58106	155	59183	157	60213	140	6242	147

PROGRAMMA DI FORNITURA
IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

6248	147	7426	15	81229	255	82015	250	83117	231
6260	147	7476	45	81234	254	82016	250	83118	255
63...		7478	47	81239	229	82017	224	83129	255
6300	138	7483	47	81255	245/276	82018	251	83132	266
6301	138	75...		81315	247/251	82028	252	83134	254
6302	138	7501	25	81316	258/262	82032	241	83135	255
64...		7503	25	81317	247/251	82115	246	83213	227
6427	177	7521	26	81318	247/251	82118	247	83214	227
6429	177	7523	26	81319	258/262	82200	227	83215	254
6430	177	7541	25	81321	269	82212	228	83218	255
6431	177	7571	26	81341	268	82213	227	83219	260
6432	177	7573	26	81418	248	82214	227	83220	253
6490	171	80...		81419	252	82215	254	83221	260
6491	171	8058	90	81500	231	82216	254	83227	227
65...		8060	90	81502	232	82217	228	83308	258
6518	176	8068	104	81508	258	82218	255	83313	231
6519	176	81...		81511	232	82222	245/276	83314	231
6522	174	81000	224	81512	232	82315	250	83315	257
6523	174	81002	225	81515	257	82317	228	83321	269
6524	174	81008	225	81516	257	82415	254	83341	268
6533	174	81010	250	81527	259	82417	227	83400	240
6534	175	81015	250	81529	259	82500	231	83401	240
6538	176	81025	259	81532	244	82512	232	83402	242
6539	176	81026	253	81534	258	82515	257	83411	241
6541	176	81027	252	81710	253	82516	257	83412	241
6542	175	81029	252	81711	255	82518	258	83413	240
6543	175	81034	251	81712	260	82600	265	83414	240
6547	175	81039	226	81713	260	82603	265	83415	246
6549	130	81100	236	81714	263	82613	265	83416	246
6558	169	81101	236	81715	238	82615	257	83419	241
6578	130	81102	238	81800	234	82618	251	83422	240
6580	170	81103	238	81802	235	82620	265	83500	236
6582	170	81104	238	81807	262	82812	235	83501	236
6585	170	81108	247	81808	262	82816	261	83502	238
6586	169	81111	237	81811	234	82818	261	83508	248
6587	170	81112	238	81812	234	82918	262	83511	237
6588	170	81113	236	81813	234	83...		83512	238
6589	170	81114	236	81814	234	83000	227	83513	236
6590	170	81115	246	81815	261	83001	227	83514	236
66...		81117	237	81827	262	83002	229	83515	246
6670	131	81118	247	81834	261	83009	229	83516	246
67...		81119	237	81840	259	83011	228	83517	237
6727	132	81122	236	81845	253	83012	228	83518	247
6732	132	81123	249	81880	249	83015	257	83519	237
6733	132	81126	248	81890	249	83016	257	83522	236
6735	132	81128	248	81900	246	83017	228	83523	249
6736	132	81129	248	81901	246	83018	258	83526	248
6751	143	81132	237	81902	250	83024	257	83528	248
6752	143	81134	246	81904	254	83027	259	83529	248
6753	143	81139	239	81906	257	83029	259	83532	237
6754	143	81141	238	81908	261	83034	258	83534	246
6755	143	81200	227	81910	258	83039	229	83539	239
6756	143	81202	229	81950	247	83100	231	83541	238
6765	132	81208	251	81951	247	83101	231	83600	224
6766	132	81209	229	82...		83102	232	83601	224
6767	132	81210	254	82000	224	83110	254	83602	225
6768	132	81212	228	82012	225	83112	232	83608	225
6769	132	81215	254	82013	224	83115	254	83610	250
74...		81227	255	82014	224	83116	254	83612	225

PROGRAMMA DI FORNITURA

IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

83615	250	84318	251	85864	272	86124	250	86519	237
83616	250	84400	264/275	85866	275	86126	253	86522	236
83617	224	84402	250	85869	272	86129	252	86523	249
83618	251	84410	250	85873	274	86134	251	86526	248
83626	253	84415	250	85889	273	86139	226	86529	248
83629	252	84416	250	85890	273	86155	249	86532	237
83632	241/266	84417	228	85891	273	86200	227	86534	246
83634	251	84418	251	85892	273	86201	227	86535	249
83639	226	84426	253	85893	273	86202	229	86539	239
83640	253	84428	252	85894	273	86208	229	86541	238
83708	252	84432	241	85901	271	86211	228	86600	264/275
83713	224	84434	251	85902	271	86212	228	86601	264/275
83714	224	84439	226	85903	274	86213	227	86602	264/275
83715	250	84440	253	85904	271	86214	227	86603	264/275
83716	250	84500	224	85905	274	86215	246	86608	252
83728	252	84501	224	85906	271	86216	257	86616	250
83816	254	84502	225	85907	271	86217	228	86617	227
83817	228	84503	225	85909	271	86218	247	86621	269
83916	257	84508	252	85910	271	86228	248	86641	268
84...		84511	225	85911	271	86232	241	86708	251
84000	264/275	84512	225	85912	274	86239	229	86715	250
84015	246	84513	224	85920	272	86300	231	86716	250
84017	227	84514	224	85930	274	86301	231	86728	252
84022	236	84600	231	85943	272	86302	232	86816	246
84029	248	84601	231	85944	272	86308	258	86915	257
84055	249	84602	232	85948	274	86310	260	86916	257
84100	236	84608	258	85954	272	86311	232	88...	
84101	236	84611	232	85959	274	86312	232	88000	240
84102	238	84612	232	85960	274	86315	257	88001	240
84108	247	84615	257	85966	274	86317	231	88002	242
84110	246	84616	257	85970	271	86318	258	88008	242
84111	237	84618	258	85972	271	86329	259	88011	241
84112	238	84629	259	85974	271	86334	258	88012	241
84113	236	84634	258	85976	271	86335	260	88013	240
84114	236	84640	259	85978	272	86408	248	88014	240
84115	246	84706	257	85980	272	86410	268	88019	241
84116	246	84715	257	86...		86412	268	88022	240
84117	237	84716	257	86000	243	86414	268	88560	250
84118	247	84717	231	86001	243	86416	268	88561	250
84119	237	84720	260	86002	244	86418	269	88562	251
84123	249	84721	253	86011	244	86420	269	88563	248
84125	250	84815	250	86012	244	86422	269	88564	241
84126	248	84915	246	86013	243	86424	270	88565	246
84128	248	85...		86014	243	86426	270	88566	246
84132	237	85415	253	86016	250	86428	270	88567	246
84134	246	85416	256/260	86017	244	86429	270	88568	237
84139	239	85518	226/229/267	86019	243	86430	270	88569	246
84141	238	85519	232/235/267	86022	243	86500	236	88570	250
84180	249	85558	226/230/233/	86100	224	86501	236	88571	252
84200	227	85559	226/230/237	86101	224	86502	238	88572	246
84201	227	85560	226/230/237	86102	225	86504	238	88573	250
84202	229	85562	226/230/267	86108	225	86511	237	88574	250
84209	229	85831	271	86110	253	86512	238	88575	250
84211	228	85832	271	86111	225	86513	236	88600	224
84212	228	85834	271	86112	225	86514	236	88601	224
84239	229	85837	274	86113	224	86515	246	88606	226
84308	248	85839	274	86114	224	86516	246	88608	225
84313	227	85856	274	86115	250	86517	237	88609	251
84314	227	85859	271	86118	251	86518	247	88610	251

PROGRAMMA DI FORNITURA
IN ORDINE CRESCENTE IN BASE AL NUMERO DI ARTICOLO

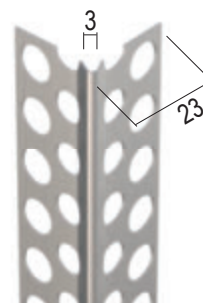
90...		90812	68	93...		9439	180	9699	216
9002	93	90814	68	9300	206	9440	178	97...	
9003	48	90816	68	9301	206	9441	178	9736	196
9005	48	90818	68	9302	208	9442	178	9738	196
9007	14	90820	68	9303	208	9443	178		
9008	48	90881	10	9306	207	9444	182		
9011	66	91...		9309	206	9445	182		
9027	196	9100	44	9311	196	9446	182		
9040	210	9104	44	9312	208	9447	182		
9041	210	9110	50	9313	208	9449	182		
9042	192	9111	50	9314	208	9450	186		
9043	206	9112	46	9320	210	9451	186		
9044	207	9113	47	9321	210	9460	178		
9046	207	9114	78	9322	210	9461	178		
9047	193	9115	78	9323	210	9471	205		
9048	193	9116	78	9324	210	9472	205		
9049	193	9121	70	9325	210	9484	179		
9053	192	9122	70	9330	206	9485	179		
9054	192	9123	49	9331	206	9486	185		
9056	222	9124	70	9332	207	9487	187		
9059	222	9125	51	9333	207	95...			
9061	193	9130	282	9334	205/207	9540	74		
9062	193	9134	46	9335	205/207	9571	46		
9063	223	9135	22	9340	211	9579	85		
9071	206	9136	21	9341	211	9599	92		
9072	207	9139	282	9342	211	95631	69		
9073	207	9141	69	9344	211	95632	69		
9074	10	9172	86	9345	211	95633	69		
9075	63	9179	86	9346	211	96...			
9078	85	9181	74	9348	211	9603	214		
9079	85	9182	74	9349	211	9604	214		
9080	178	91010	69	9350	211	9605	214		
9081	191	91012	69	9361	282	9606	214		
9083	190/205	91013	69	9363	204	9607	214		
9085	186	91014	69	9385	223/269	9608	215		
9086	193	91015	69	93304	65	9609	215		
9087	194	91016	69	93305	65	9610	215		
9088	194	91018	69	93306	65	9612	215		
9089	194	91020	69	93308	65	9613	214		
9090	186	91022	69	93310	65	9615	214		
9092	193	91051	45	93312	65	9617	214		
9095	210	91081	46	93314	65	9619	215		
9096	210	92...		93316	65	9626	218		
90602	68	9224	65	94...		9627	218		
90603	68	9229	51	9402	178	9628	218		
90604	68	9272	94	9407	186	9629	218		
90605	68	9278	85	9408	187	9630	218		
90606	68	9293	40	9409	187	9632	219		
90607	68	9294	40	9421	283	9640	219		
90608	68	9295	40	9423	282	9641	219		
90609	68	9297	93	9424	282	9642	219		
90610	68	9298	91	9428	179	9644	219		
90616	68	9299	92	9430	179	9645	219		
90804	68	92118	108	9431	179	9646	219		
90805	68	92122	109	9432	185	9648	219		
90806	68	92123	109	9435	201	9649	219		
90808	68	92124	109	9436	201	9650	219		
90810	68	92125	108	9437	201	9695	215		
90811	68	92126	108	9438	180	9697	216		

PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in alluminio per stucco e intonaco a strato sottile da 3 mm per intonaco interno.

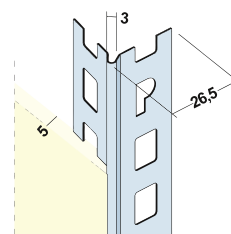
Versione in acciaio inox: 2274



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9074	3 mm	250	107593	Alluminio naturale	25 PEZ / 250 PAC
	3 mm	300	107595	Alluminio naturale	25 PEZ / 250 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

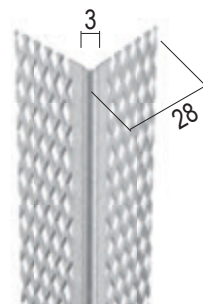
Paraspigolo in alluminio per intonaci riempitivi a partire da 5 mm in interni. Utilizzo dei profili secondo il foglio illustrativo "Progettazione e applicazione dei profili metallici per intonaco".



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
90881	5 mm	220	112228	Alluminio naturale	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	260	112229	Alluminio naturale	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	300	112230	Alluminio naturale	25 PEZ / 120 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

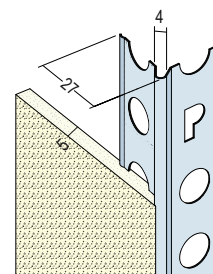
Paraspigolo in acciaio zincato per stucco e intonaco interno a strato sottile da 3 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1087	3 mm	250	109153	Acciaio, zincato	50 PEZ / 47 CAR

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in lamiera d'acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno a strato sottile da 5 mm.

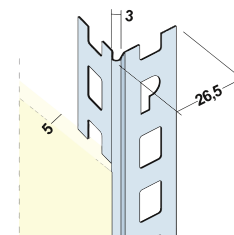


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1088	5 mm	200	108510	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	220	108532	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	250	108270	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	260	108243	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	270	108533	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	280	115168	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC
	5 mm	300	108244	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 120 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in lamiera d'acciaio con copertura in alluminio zincato, per intonaci riempitivi a partire da 5 mm in interni. Utilizzo dei profili secondo il foglio illustrativo "Progettazione e applicazione dei profili metallici per intonaco".

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
10881	5 mm	200	114934	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	220	114938	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	250	114939	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	260	114940	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	270	114941	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	280	114942	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	5 mm	300	114943	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC

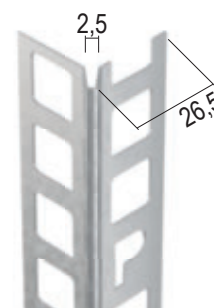


Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno a strato sottile da 6 mm.

Versione in alluminio : 9104

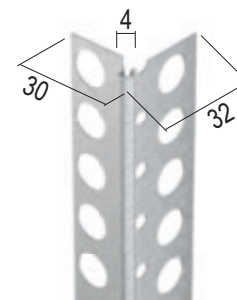
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1084	6 mm	250	100789	Acciaio, zincato	25 PEZ / 77 PAC



Paraspigolo per passaggio da cartongesso a intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per il passaggio dallo stucco per cartongesso da 2 mm all'intonaco da 8 mm.

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1058	8 / 2 mm	260	108993	Acciaio, zincato	15 PEZ / 132 PAC

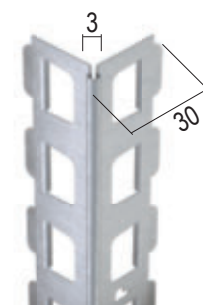


Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 8 mm.

Versione in alluminio : 9100

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1026	8 mm	250	100095	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	300	102472	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	200	100045	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	225	100052	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
1018	10 mm	250	100054	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	260	103058	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	275	100056	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	300	100061	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC



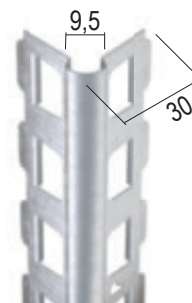
PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 8 mm.

Raggio: 4,75 mm
Versione in acciaio inox: 2215

Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

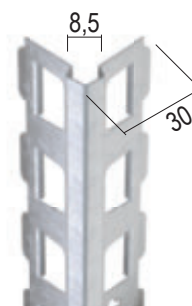


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
	8 mm	240	100555	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
1015	8 mm	250	100563	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	300	100568	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 8 mm.

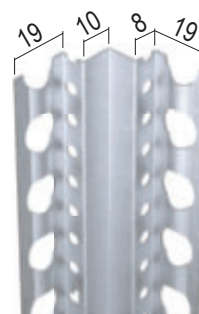
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
	8 mm	200	100587	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	225	100604	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
1017	8 mm	250	100614	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	260	100616	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	270	100617	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC
	8 mm	300	102964	Acciaio, zincato	25 PEZ / 66 PAC



Profilo per angolo interno per intonaco interno

Profilo in acciaio zincato per angoli interni per intonaco interno da 8 mm.

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1004	8 mm	260	109646	Acciaio, zincato	25 PEZ / 132 PAC



Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno con diversi spessori. Utilizzabile anche nella zona della spalletta in caso di spessori di intonaco variabili.

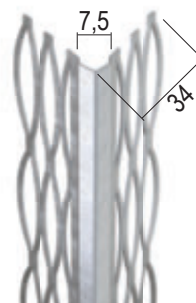
Versione in alluminio : 91051
Versione in acciaio inox: 2251

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1051	9 mm	250	100595	Acciaio, zincato	15 PEZ / 100 PAC
	9 mm	300	103569	Acciaio, zincato	15 PEZ / 88 PAC



Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno **Versione in alluminio : 9007**
da 10 mm con zincatura maggiorata
per una migliore protezione dalla corrosione.

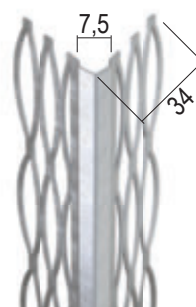


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1007Z	10 mm	200	106131	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	225	106125	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	250	105921	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	260	105920	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	275	106025	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	105922	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato **Versione in alluminio : 9007**
per intonaco interno da 10 mm.

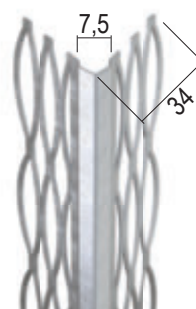
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1007	10 mm	150	100000	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	160	100094	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	180	100096	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	200	100383	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	220	100399	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	225	100403	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	250	100092	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	260	100414	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	270	100425	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	275	100429	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	280	103101	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	100437	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC



Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato **Versione in alluminio : 9007**
per intonaco interno da 10 mm.

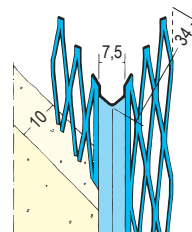
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
10077	10 mm	150	106478	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	160	115179	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	200	107991	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	220	106513	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	225	114633	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	10 mm	250	107038	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	260	106477	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	270	107945	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	275	106480	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	280	107965	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	106514	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC



PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco interno

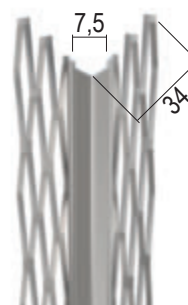
Paraspigolo in acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1007A	10 mm	260	108297	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	108298	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 81 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in alluminio per intonaco interno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9007	10 mm	260	108400	Alluminio naturale	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	275	108290	Alluminio naturale	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	108291	Alluminio naturale	25 PEZ / 81 PAC

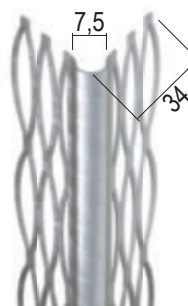
Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 10 mm.

Raggio: 3,75 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

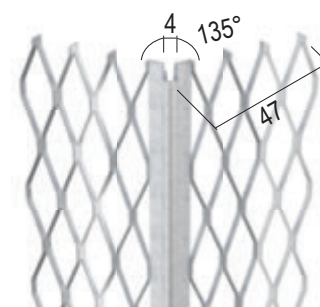


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1005	10 mm	250	100043	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	260	102763	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC
	10 mm	300	100070	Acciaio, zincato	25 PEZ / 81 PAC

Paraspigolo 135° per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per una migliore protezione dalla corrosione per intonaco interno ed esterno da 10 mm.

Posizione angolare: 135°



SVENDITA

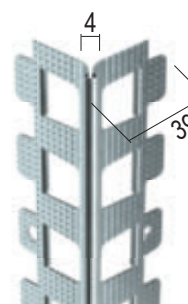
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1044Z	10 mm	250	100540	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorata per una migliore protezione dalla corrosione per intonaco interno ed esterno da 10 mm.



POWER GRIP



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1022Z	10 mm	250	117723	Acciaio, zincato	15 PEZ / 56 PAC
	10 mm	300	117724	Acciaio, zincato	15 PEZ / 56 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

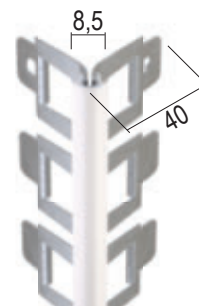
Paraspigolo alettato in acciaio zincato con copertura in PVC per la realizzazione di archi. Per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 4 mm

Nota:

Raggio minimo possibile 50 cm. Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti delle norme antinfortunistiche di legge (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1041	12 mm	250	100486	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 35 CAR

Paraspigolo per intonaco interno

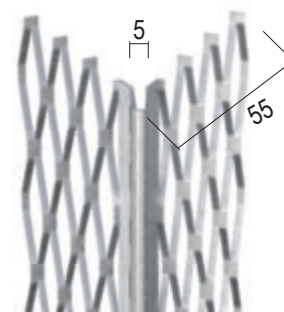
Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 20 mm.

Raggio: 2,5 mm

Versione in acciaio inox: 7483

Nota:

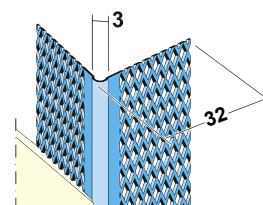
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7426	20 mm	300	102491	Acciaio, zincato	25 PEZ / 72 CAR

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in lamiera d'acciaio con copertura in zinco-alluminio per interni, con testa stretta. Utilizzo dei profili secondo il foglio illustrativo "Progettazione e applicazione dei profili metallici per intonaco".



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
10882	2 mm	275	115335	Acciaio, Aluzinc	60 PEZ / 30 CAR

Staffa piccola

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio dei profili paraspigolo.

Adatto per il prodotto: 2026

Nota:

Fissaggio mediante cementazione o avvitamento. Fabbisogno: 2 pezzi/metro.



Articolo n.	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2072	101211	Acciaio, zincato	20 CAD / 87 CAR

Staffa grande

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio dei profili paraspigolo.

Adatto per il prodotto: 2027

Nota:

Fissaggio tramite cementazione o Avvitare. Fabbisogno: 2 pezzi/metro.



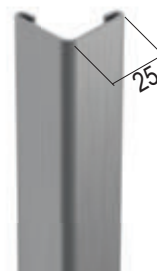
Articolo n.	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2073	101225	Acciaio, zincato	20 CAD / 87 CAR

PARASPIGOLI

Paraspigolo

Paraspigolo in acciaio inossidabile per fissaggio meccanico sui bordi in ambienti molto utilizzati. Superficie opaca. Spessore intonaco con ancorante 16 mm.

Raggio: 4 mm
Adatto per il prodotto: 2072
Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
	16 mm	200	101159	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 175 PAC
2026	16 mm	250	101161	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 175 PAC
	16 mm	300	101164	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 175 PAC

Paraspigolo

Profilo di protezione dei bordi in acciaio inossidabile per fissaggio meccanico sui bordi in ambienti molto utilizzati. Superficie opaca. Spessore intonaco con ancorante 21 mm.

Raggio: 10 mm
Adatto per il prodotto: 2073
Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

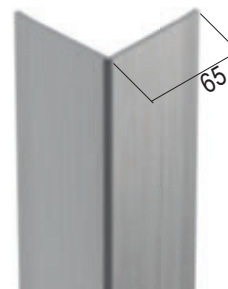


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
	21 mm	200	101172	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 100 PAC
2027	21 mm	250	101175	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 100 PAC
	21 mm	300	101179	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 100 PAC

Paraspigolo

Profilo di protezione dei bordi in acciaio inossidabile per il successivo montaggio adesivo sui bordi in ambienti molto utilizzati. Superficie rettificata, grana 320.

Raggio: 3,5 mm
Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2066		250	101221	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 63 PAC

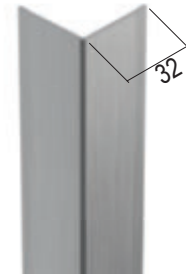
Paraspigolo

Profilo di protezione dei bordi in acciaio inossidabile per il successivo montaggio adesivo sui bordi in ambienti molto utilizzati. Superficie rettificata, grana 320.

Raggio: 3,5 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
2041		200	101194	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 150 PAC
		250	101201	Acciaio inossidabile	6 PEZ / 150 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato per intonaco interno da 6 mm.

Versione in alluminio : 9003
Versione in acciaio inox: 2206

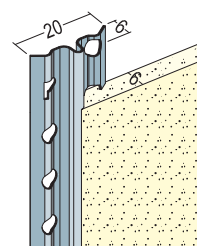


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1106	6 mm	250	111969	Acciaio, zincato	50 PEZ / 80 PAC
	6 mm	260	111970	Acciaio, zincato	50 PEZ / 80 PAC
	6 mm	275	111971	Acciaio, zincato	50 PEZ / 70 PAC
	6 mm	300	111972	Acciaio, zincato	50 PEZ / 70 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in lamiera d'acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno da 6 mm.

Spessore del materiale: 0,5 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1089	6 mm	260	111930	Acciaio, Aluzinc	50 PEZ / 80 PAC
	6 mm	300	115326	Acciaio, Aluzinc	43 PEZ / 80 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato per intonaco interno da 6 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:

In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11066	6 mm	250	119116	Acciaio, zincato	50 PEZ / 80 PAC
	6 mm	260	119117	Acciaio, zincato	50 PEZ / 80 PAC
	6 mm	275	119118	Acciaio, zincato	50 PEZ / 70 PAC
	6 mm	300	119119	Acciaio, zincato	50 PEZ / 70 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato per intonaco interno da 8 mm.

Versione in alluminio : 9008
Versione in acciaio inox: 2208



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1108	8 mm	250	111995	Acciaio, zincato	50 PEZ / 100 PAC
	8 mm	260	111996	Acciaio, zincato	50 PEZ / 90 PAC
	8 mm	275	111998	Acciaio, zincato	50 PEZ / 90 PAC
	8 mm	300	111999	Acciaio, zincato	50 PEZ / 80 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato
per intonaco interno da 10 mm.

Versione in alluminio : 9005
Versione in acciaio inox: 2205



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1105	10 mm	250	111965	Acciaio, zincato	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	260	111966	Acciaio, zincato	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	275	111967	Acciaio, zincato	50 PEZ / 56 PAC
	10 mm	300	111968	Acciaio, zincato	50 PEZ / 56 PAC



Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato
per intonaco interno da 10 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11055	10 mm	250	119110	Acciaio, zincato	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	260	119111	Acciaio, zincato	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	275	119112	Acciaio, zincato	50 PEZ / 56 PAC
	10 mm	300	119113	Acciaio, zincato	50 PEZ / 56 PAC



Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio zincato
per intonaco interno da 12 mm.

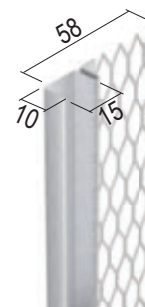
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1104	12 mm	250	111992	Acciaio, zincato	50 PEZ / 56 PAC



Profilo di raccordo per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 15 mm per intonaco interno da 10 mm.

Scuretto: 15 mm
Versione in acciaio inox: 2241

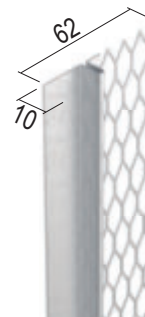


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1312	10 mm	250	115992	Acciaio, zincato	15 PEZ / 47 CAR
	10 mm	300	115993	Acciaio, zincato	15 PEZ / 47 CAR

Profilo di raccordo per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 20 mm per intonaco interno da 10 mm.

Scuretto: 20 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1306	10 mm	250	115990	Acciaio, zincato	15 PEZ / 47 CAR
	10 mm	300	115991	Acciaio, zincato	15 PEZ / 47 CAR

Profilo di raccordo per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 20 mm per intonaco interno da 14 mm.

Scuretto: 20 mm
Versione in acciaio inox: 2263



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1301	14 mm	250	115988	Acciaio, zincato	15 PEZ / 47 CAR
	14 mm	300	115989	Acciaio, zincato	150 PEZ / 47 CAR

Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato per intonaco interno da 3 mm.

Versione in alluminio : 9136
Versione in acciaio inox: 2136

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1236	3 mm	250	115636	Acciaio, zincato	25 PEZ / 180 PAC
	3 mm	260	115634	Acciaio, zincato	25 PEZ / 180 PAC
	3 mm	300	115635	Acciaio, zincato	25 PEZ / 150 PAC



Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in alluminio per intonaco interno da 3 mm.

Versione in acciaio inox: 2136

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9136	3 mm	250	101938	Alluminio naturale	25 PEZ / 144 PAC
	3 mm	300	108708	Alluminio naturale	25 PEZ / 144 PAC

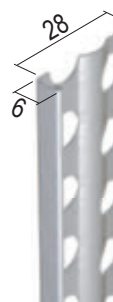


Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno da 6 mm.

Versione in alluminio : 9123
Versione in acciaio inox: 2135

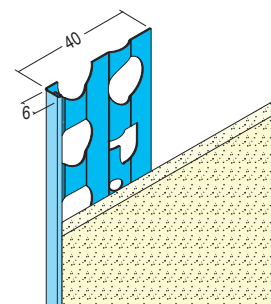
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1216	6 mm	250	115628	Acciaio, zincato	25 PEZ / 180 PAC
	6 mm	260	115626	Acciaio, zincato	25 PEZ / 180 PAC
	6 mm	270	115950	Acciaio, zincato	25 PEZ / 180 PAC
	6 mm	300	115627	Acciaio, zincato	25 PEZ / 150 PAC



Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno da 6 mm.

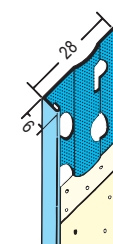
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
12164	6 mm	260	118641	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC
	6 mm	300	118642	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC



Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio con copertura in zinco-alluminio per intonaco interno da 6 mm.

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1216A	6 mm	260	115619	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 180 PAC
	6 mm	300	115620	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 150 PAC

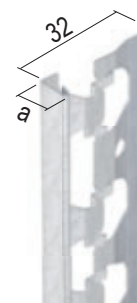


PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per intonaco interno

profilo di delimitazione in acciaio zincato per intonaco interno da 9 mm.

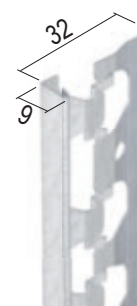
Versione in alluminio : 9111
Versione in acciaio inox: 2178



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1211	9 mm	250	107972	Acciaio, zincato	25 PEZ / 100 PAC
	9 mm	260	107974	Acciaio, zincato	25 PEZ / 100 PAC
	9 mm	300	107973	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC
1210	14 mm	250	107946	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	14 mm	300	107947	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno

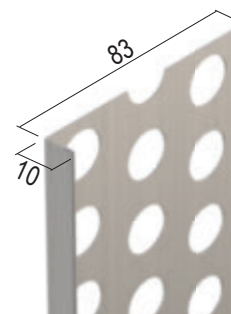
Profilo di delimitazione in acciaio zincato per intonaco interno da 9 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
12111	9 mm	250	119070	Acciaio, zincato	25 PEZ / 100 PAC
	9 mm	260	119075	Acciaio, zincato	25 PEZ / 100 PAC
	9 mm	300	119076	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno

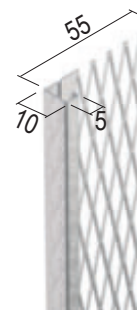
Profilo di delimitazione in alluminio con lato per intonaco extra lungo. Per intonaco interno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9135	10 mm	250	105937	Alluminio naturale	20 PEZ / 150 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con lato in lamiera stirata e bordo aggiuntivo di 5 mm per intonaco interno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1231	10 mm	250	102319	Acciaio, zincato	25 PEZ / 70 PAC
	10 mm	260	102322	Acciaio, zincato	25 PEZ / 70 PAC
	10 mm	300	102327	Acciaio, zincato	25 PEZ / 70 PAC
1235	10 mm	250	119040	Acciaio, zincato	24 PEZ / 72 PAC
	10 mm	260	119041	Acciaio, zincato	24 PEZ / 72 PAC
	10 mm	300	119042	Acciaio, zincato	24 PEZ / 72 PAC

NUOVO

NUOVO

NUOVO

Profilo terminale per intonaco interno con nastro di schiuma

Putzabschlussprofil 10 mm mit Schaumband

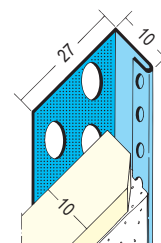


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
12351	10 mm	250	120277	Acciaio, zincato	16 PEZ / 49 CAR

Profilo di delimitazione per intonaco interno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con copertura in zinco-alluminio con fori per la stuccatura.

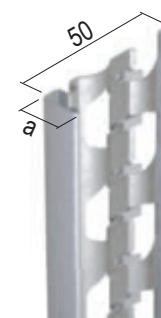
Per cartongesso da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1212A		300	115765	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 100 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno

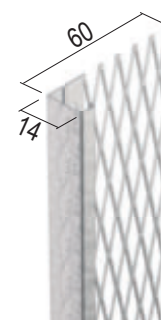
Profilo di delimitazione in acciaio zincato per intonaco interno da 12 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1218	12 mm	250	107449	Acciaio, zincato	25 PEZ / 64 PAC
	12 mm	300	107450	Acciaio, zincato	25 PEZ / 64 PAC
1220	18 mm	250	107468	Acciaio, zincato	25 PEZ / 55 PAC
	18 mm	300	107469	Acciaio, zincato	25 PEZ / 55 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno

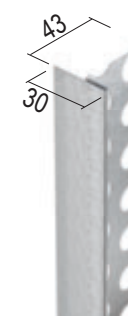
Profilo di delimitazione in acciaio zincato con lato in lamiera stirata e bordo aggiuntivo di 5 mm per intonaco interno da 14 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1230	14 mm	250	102307	Acciaio, zincato	25 PEZ / 60 PAC
	14 mm	300	102311	Acciaio, zincato	25 PEZ / 60 PAC

Profilo di raccordo e delimitazione per intonaco interno

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato per intonaco interno da 14 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1321	14 mm	300	101276	Acciaio, zincato	15 PEZ / 65 PAC

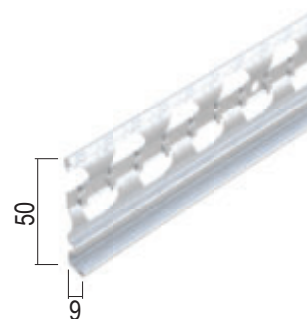
PROFILI DI ZOCCOLO

Profilo di zoccolo per intonaco interno

Profilo di zoccolo in acciaio zincato per intonaco interno da 9 mm.

Posizione angolare: 110°

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1219	9 mm	250	107485	Acciaio, zincato	25 PEZ / 60 PAC
	9 mm	300	107486	Acciaio, zincato	25 PEZ / 60 PAC



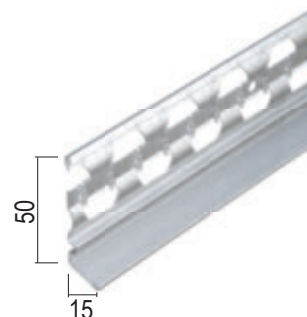
Profilo di zoccolo per intonaco interno

Profilo di zoccolo in acciaio zincato per intonaco interno da 15 mm.

Posizione angolare: 110°

Versione in acciaio inox: 2229

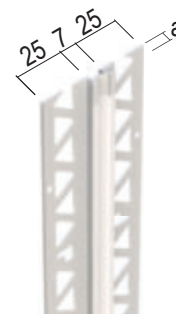
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1214	15 mm	300	107610	Acciaio, zincato	25 PEZ / 60 PAC



Profilo per giunto di dilatazione per intonaco interno

Profilo per giunti di dilatazione in PVC rigido e sezione centrale in PVC morbido per intonaco interno ed esterno da 6 mm, per l'uso su superfici e angoli interni. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Colore: 10 - bianco
Dilatazione: +/-1,5 mm

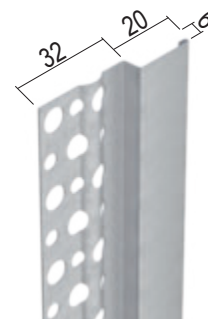


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 PEZ / 36 CAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 PEZ / 36 CAR

Profilo per giunto di dilatazione per intonaco interno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per intonaco interno da 6 mm.

Dilatazione: +/-5 mm
Versione in acciaio inox: 2236;2135
Nota:
Per le possibili combinazioni di profili vedere la scheda tecnica.

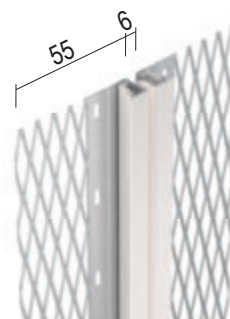


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1206Z	6 mm	250	100769	Acciaio, zincato	25 PEZ / 130 PAC
	6 mm	300	100785	Acciaio, zincato	25 PEZ / 130 PAC

Profilo giunto di dilatazione, intonaco interno ed esterno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio zincato e sezione centrale in PVC morbido per intonaco interno ed esterno da 10 mm. All'esterno solo per uso verticale.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio inox: 7541
Dilatazione: +/-1,5 mm

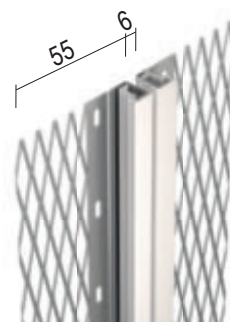


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7501	10 mm	300	102505	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR
7503	14 mm	300	102506	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR

Profilo giunto di dilatazione, intonaco interno ed esterno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio inox e sezione centrale in PVC morbido per intonaco interno ed esterno da 10 mm. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Colore: 10 - bianco
Dilatazione: +/-1,5 mm



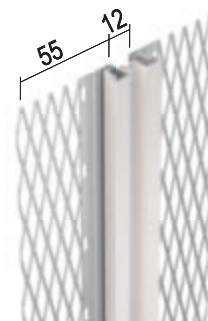
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7541	10 mm	300	102514	Acciaio inossidabile, con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR

PROFILI PER FUGHE

Profilo giunto di dilatazione, intonaco interno ed esterno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio inossidabile e sezione centrale in PVC morbido per intonaco interno ed esterno da 10 mm, per l'uso su superfici e angoli interni. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Colore: 10 - bianco
Dilatazione: +4/-3 mm



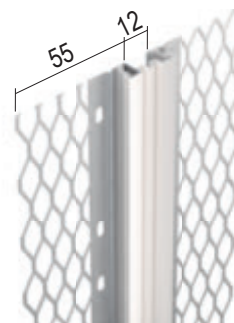
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7571	10 mm	300	102517	Acciaio inossidabile, con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR
7573	14 mm	300	102518	Acciaio inossidabile, con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR

Profilo giunto di dilatazione, intonaco interno ed esterno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio zincato e sezione centrale in PVC morbido per intonaco interno ed esterno da 10 mm, per l'uso su superfici e angoli interni. All'esterno solo per uso verticale.

Colore: 10 - bianco
Dilatazione: +4/-3 mm

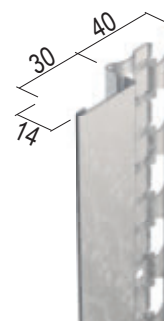
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7521	10 mm	300	102509	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR
7523	14 mm	300	102511	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	10 PEZ / 24 CAR



Profilo per giunto di dilatazione per intonaco interno

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per intonaco interno da 14 mm.

Dilatazione: +/-10 mm
Nota:
Per le possibili combinazioni di profili vedere la scheda tecnica.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1201Z	14 mm	250	108133	Acciaio, zincato	15 PEZ / 81 PAC
	14 mm	300	108134	Acciaio, zincato	15 PEZ / 81 PAC

Binario per quadri per intonaco interno

Binario per quadri in acciaio zincato per intonaco interno da 12 mm.

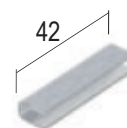
Nota:
Per estendere il binario utilizzare il connettore 1113, da ordinare separatamente.
Ganci per quadri coordinati articolo 1114.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1110	12 mm	250	100942	Acciaio, zincato	25 PEZ / 42 PAC

Connettore per binario 1110 per intonaco interno

Connettore in acciaio zincato per binario per quadri 1110 per intonaco interno.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1113		3	101003	Acciaio, zincato	20 CAD / 4000 BOR

Gancio per quadri per binario 1110 per intonaco interno

Gancio portafoto in ottone nichelato per binario per quadri 1110 per intonaco interno.

Nota:
Adatto solo per binario per quadri 1110.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1114		3	102339	Ottone	25 CAD / 99 CAR

PANNELLI PORTAINTONACO

Rete porta intonaco per interno ed esterno (Stucanet 33)

Pannello portaintonaco per intonaco interno ed esterno
realizzato in filo di acciaio inossidabile.
Strato intermedio in cartone che assorbe
l'umidità.

Nota:
Dimensioni tavola: 258,5 x 33 cm (0,85 m²)

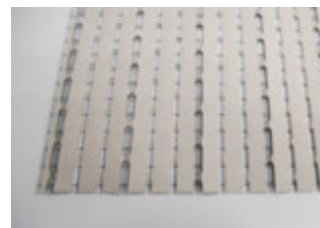


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
17709	20 mm	258	116294	Acciaio, zincato	15 CAD / 50 PAC

Rete porta intonaco per interno ed esterno (Stucanet S)

Pannello portaintonaco per intonaco interno ed esterno
realizzato in filo di acciaio inossidabile.
Strato intermedio in cartone che assorbe
l'umidità.

Nota:
Dimensioni tavola: 240 x 70 cm (1,68 m²)

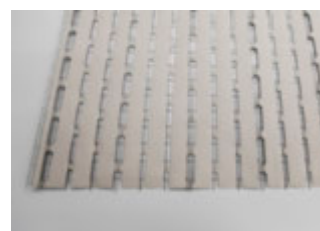


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
17710	20 mm	240	116295	Acciaio, zincato	15 CAD / 25 PAC

Rete porta intonaco per interno ed esterno (Stucanet SE)

Pannello portaintonaco per intonaco interno ed esterno
realizzato in filo di acciaio inossidabile.
Strato intermedio in cartone che assorbe
l'umidità.

Nota:
Dimensioni tavola: 240 x 70 cm (1,68 m²)



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
17708	20 mm	240	116293	Acciaio inossidabile	15 CAD / 25 PAC

Base in gesso per intonaci interni ed esterni (Stuc. 80)

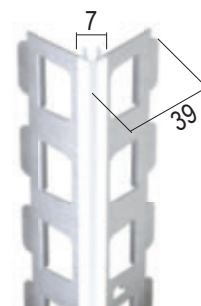


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
17711	20 mm	240	120339	Acciaio, zincato	15 CAD / 8 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 8 mm.

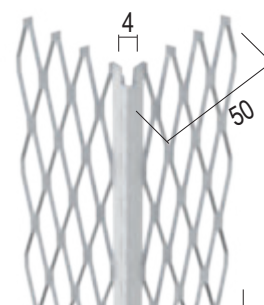
Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1023	8 mm	250	100082	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 90 PAC
	8 mm	300	100084	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 90 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

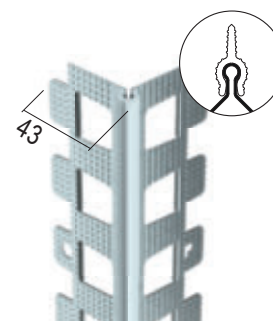
Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per una migliore protezione dalla corrosione per intonaco interno ed esterno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Lunghezza lati	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC
	10 mm	300	50 mm	100811	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC
	12 mm	300	45 mm	113658	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC
1043Z	15 mm	225	50 mm	108704	Acciaio, zincato	15 PEZ / 48 PAC
	15 mm	250	50 mm	100508	Acciaio, zincato	15 PEZ / 48 PAC
1043Z	15 mm	260	50 mm	103936	Acciaio, zincato	15 PEZ / 48 PAC
	15 mm	275	50 mm	100520	Acciaio, zincato	15 PEZ / 48 PAC
	15 mm	300	50 mm	100530	Acciaio, zincato	15 PEZ / 48 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC a testa stretta per intonaco esterno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1821	10 mm	225	117729	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 48 PAC
	10 mm	250	117730	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 48 PAC
	10 mm	260	117731	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 48 PAC
	10 mm	275	117732	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 48 PAC
	10 mm	300	117733	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 48 PAC
1824	14 mm	250	117734	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	260	117735	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	275	117736	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	300	117737	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC

PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno con diversi spessori. Utilizzabile anche nella zona della spalletta in caso di spessori di intonaco variabili.

Colore: 10 - bianco

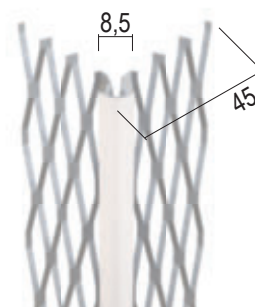


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1061	10 mm	250	100612	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 88 PAC
	10 mm	300	100625	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 88 PAC
1080	15 mm	300	100774	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 90 PAC
1062	20 mm	300	100646	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 64 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 3,5 mm



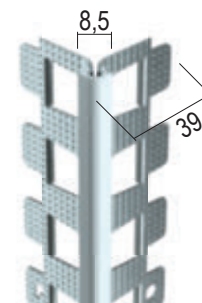
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1046	10 mm	225	105578	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC
	10 mm	250	102534	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC
	10 mm	300	102541	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 4,25 mm

POWER GRIP

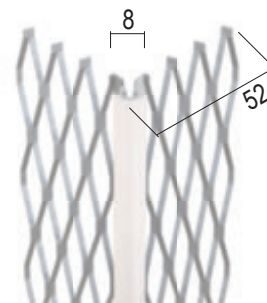


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1020	10 mm	225	117718	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	10 mm	250	117719	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	10 mm	250	117713	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	10 mm	300	117722	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 12 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 4 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1086	12 mm	300	100829	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 35 PAC

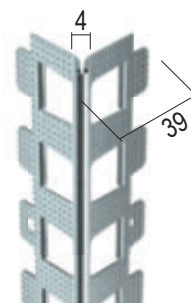
SVENDITA

PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorata per una migliore protezione dalla corrosione. Per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

Versione in alluminio : 9112
Versione in acciaio inox: 2212

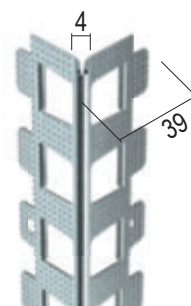


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1012Z	12 mm	225	117695	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	250	117696	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	275	117697	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	300	117698	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC

Paraspigolo per intonaco interno

Paraspigolo in acciaio zincato per intonaco interno da 12 mm.

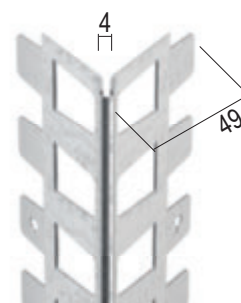
Nota:
Goffratura della superficie PowerGrip per una migliore adesione dell'intonaco.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1012Z	12 mm	225	119120	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	250	119121	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	275	119122	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	300	119123	Acciaio, zincato	15 PEZ / 72 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per una migliore protezione dalla corrosione per intonaco interno ed esterno da 14 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1024Z	14 mm	250	100089	Acciaio, zincato	15 PEZ / 40 PAC
	14 mm	300	100093	Acciaio, zincato	15 PEZ / 40 PAC

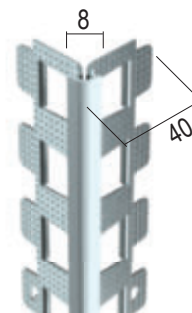
PARASPIGOLI

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 14 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 4 mm

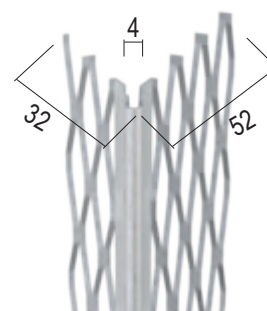
POWER GRIP



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1013	14 mm	200	117705	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	225	117706	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	250	117707	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	260	117708	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	275	117709	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC
	14 mm	300	117710	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 56 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo con lati asimmetrici realizzato in acciaio zincato con copertura in zinco maggiorato per una migliore protezione dalla corrosione, per intonaco interno ed esterno da 15 mm.



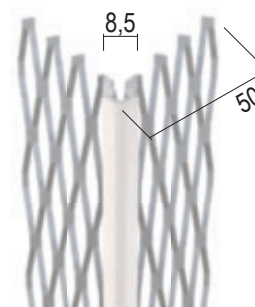
SVENDITA

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1039Z	15 mm	260	100474	Acciaio, zincato	15 PEZ / 64 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 15 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 3,5 mm



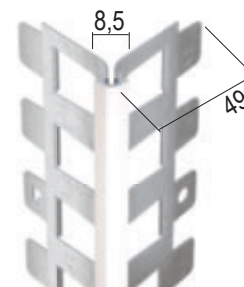
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1028	15 mm	250	100384	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC
	15 mm	300	100400	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC

Paraspigolo per intonaco esterno

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 20 mm.

Colore: 10 - bianco
Raggio: 4,25 mm

Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1014	20 mm	250	100541	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC
	20 mm	300	100552	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 42 PAC

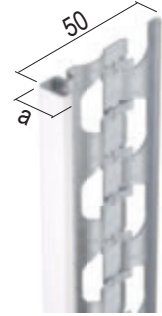
Profilo di delimitazione per intonaco esterno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Su superfici e costruzioni esposte all'umidità e all'acqua utilizzare solo in verticale.

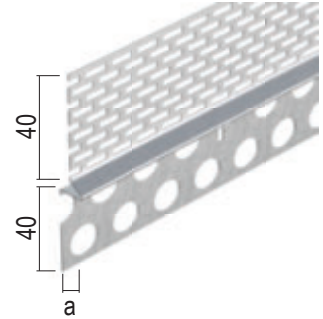


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1224	10 mm	250	107487	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 50 PAC
	10 mm	300	107488	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 50 PAC
1223	14 mm	250	107380	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC
	14 mm	300	107381	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC
1222	20 mm	250	107471	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 42 PAC
	20 mm	300	107472	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 42 PAC

Profilo di delimitazione per tetti per intonaco esterno

Profilo di delimitazione in acciaio zincato per tetti. Garantisce la ventilazione secondo norma DIN.

Sezione di ventilazione: 207 cm²/lfm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1241	13 mm	250	100972	Acciaio, zincato	20 PEZ / 84 PAC
1242	23 mm	250	100973	Acciaio, zincato	20 PEZ / 91 PAC

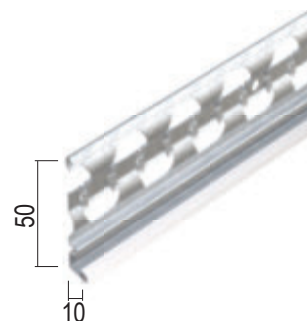
PROFILI DI ZOCCOLO

Profilo di zoccolo per intonaco esterno

Profilo di zoccolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Posizione angolare: 110°

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1227	10 mm	250	107491	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 55 PAC
	10 mm	300	107492	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 55 PAC

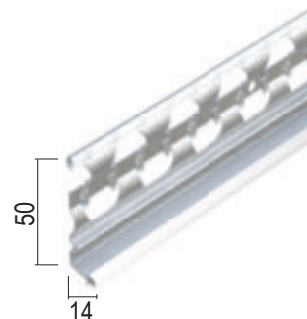


Profilo di zoccolo per intonaco esterno

Profilo di zoccolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 14 mm.

Colore: 10 - bianco
Posizione angolare: 110°

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1225	14 mm	250	107402	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC
	14 mm	300	107403	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC

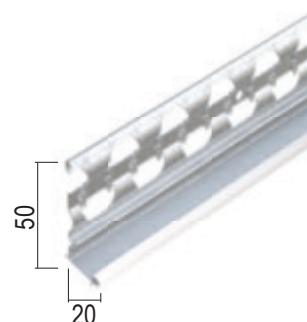


Profilo di zoccolo per intonaco esterno

Profilo di zoccolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 20 mm.

Colore: 10 - bianco
Posizione angolare: 110°

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1229	20 mm	250	107545	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 40 PAC
	20 mm	300	107546	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 40 PAC



PROFILI DI RACCORDO

PROFILO ZOCCOLO-BASE

Profilo di finitura per membrana alveolare

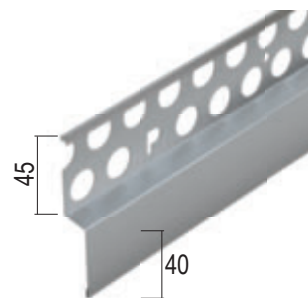
Profilo per membrana bugnata in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 14 mm. Per il passaggio orizzontale dallo strato protettivo (membrana alveolata, materassino drenante, ecc.) alla superficie di base. Adatto anche per l'uso verticale e orizzontale come giunto di dilatazione/profilo sporgente.

Dilatazione: +/-10 mm

Nota:

È espressamente esclusa la responsabilità per l'adesione del rivestimento su profili in acciaio inossidabile.

Il rivestimento colorato dei nostri profili in acciaio inossidabile in loco è possibile con rivestimenti adatti. È necessario rispettare le specifiche tecniche riportate nelle schede tecniche attuali del produttore del rivestimento e, se necessario, creare aree di prova.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2768	14 mm	250	115283	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 100 PAC

PROFILI DI RACCORDO

PROFILO DI DILATAZIONE

Profilo per giunto/a sbalzo per intonaco interno/esterno

Giunto di dilatazione in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 14 mm. Adatto per uso verticale e orizzontale.

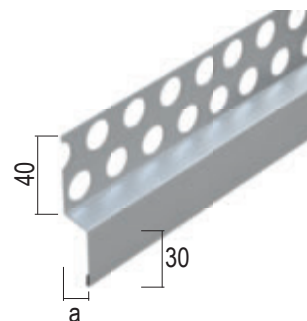
Dilatazione: +/-10 mm

Nota:

Per le possibili combinazioni di profili vedere la scheda tecnica.

È espressamente esclusa la responsabilità per l'adesione del rivestimento su profili in acciaio inossidabile.

Il rivestimento colorato dei nostri profili in acciaio inossidabile in loco è possibile con rivestimenti adatti. È necessario rispettare le specifiche tecniche riportate nelle schede tecniche attuali del produttore del rivestimento e, se necessario, creare aree di prova.



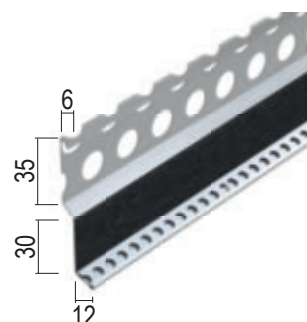
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2297	14 mm	250	114955	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 100 PAC
2299	20 mm	250	114956	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 100 PAC

Profilo metallico di raccordo per intonaco esterno

Profilo di raccordo/sbalzo in metallo intonacabile realizzato in acciaio inossidabile per intonaco esterno da 18 mm.

Nota:

Un ulteriore strato di intonaco rinforzato con tessuto sulla superficie nascosta è consigliato per aumentare la stabilità dello strato di intonaco.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2765	18 mm	250	117190	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 49 PAC

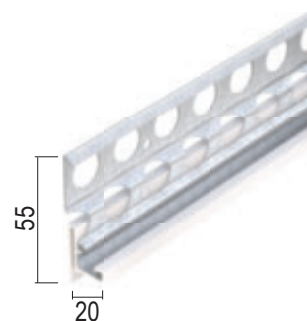
Profilo metallico di raccordo per intonaco esterno

Profilo di raccordo metallico in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco esterno da 20 mm.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Adatto per spessori di lamiera di ca. 0,8 - 1,0 mm, Prendere in considerazione l'area di giunzione sovrapposta.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1765	20 mm	250	113726	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	10 PEZ / 80 PAC

PROFILI DI RACCORDO

PROFILO DI DILATAZIONE

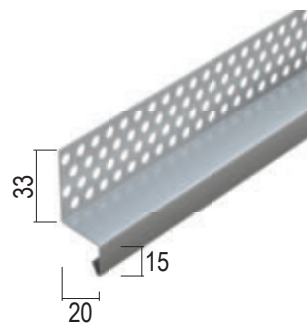
Profilo di transizione verso rivestimenti in ceramica

Profilo di transizione in acciaio inossidabile con sporgenza 20 mm, per il passaggio orizzontale tra superfici intonacate su superfici con rivestimenti ceramici.

Nota:

È espressamente esclusa la responsabilità per l'adesione del rivestimento su profili in acciaio inossidabile.

Il rivestimento colorato dei nostri profili in acciaio inossidabile in loco è possibile con rivestimenti adatti. È necessario rispettare le specifiche tecniche riportate nelle schede tecniche attuali del produttore del rivestimento e, se necessario, creare aree di prova.



Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2293	250	114417	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 80 PAC
2295	250	114418	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 80 PAC

PROFILI DI RACCORDO

PROFILI SLIP-ON

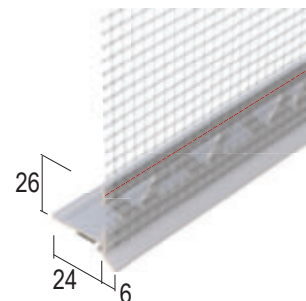
Raccordo al cassonetto della tapparella/veneziana con rete

Profilo di raccordo autoadesivo in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali a maglia grossa cucita al profilo stesso e gocciolatoio.

Per intonaco e sistemi di isolamento termico, per realizzare collegamenti a cassonetti avvolgibili. Di facile inserimento e fissaggio grazie al nastro in schiuma autoadesivo.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 7 x 7 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37946	6 mm	250	114676	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 13 CAR



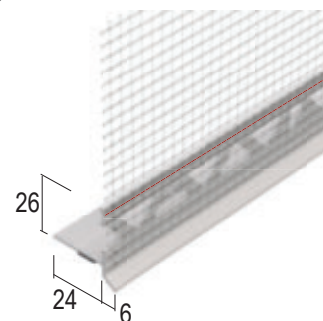
Raccordo al cassonetto della tapparella/veneziana con rete

Profilo di raccordo autoadesivo in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali a maglia grossa cucita al profilo stesso e gocciolatoio.

Per intonaco e sistemi di isolamento termico, per realizzare collegamenti a cassonetti avvolgibili. Di facile inserimento e fissaggio grazie al nastro in schiuma autoadesivo.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 7 x 7 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37428	6 mm	250	114675	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 13 CAR



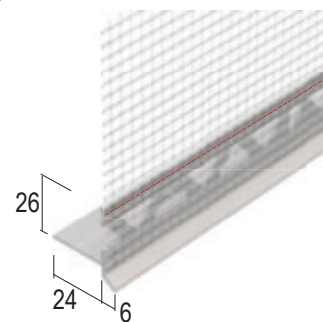
Raccordo al cassonetto della tapparella/veneziana con rete

Profilo di raccordo autoadesivo in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali a maglia grossa cucita al profilo stesso e gocciolatoio.

Per intonaco e sistemi di isolamento termico, per realizzare collegamenti a cassonetti avvolgibili. Di facile inserimento e fissaggio grazie al nastro in schiuma autoadesivo.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 7 x 7 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37429	6 mm	250	115769	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 13 CAR



Profilo per giunto di dilatazione per intonaco esterno

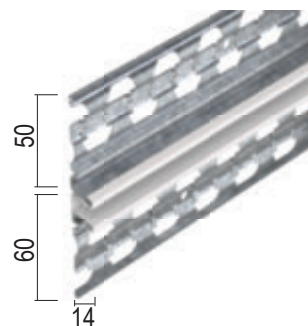
Profilo per giunto in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco interno ed esterno da 14 mm. Combinazione di profili per l'assorbimento delle dilatazioni tra soffitto e superficie intonacata.

Il profilo base 1225 deve essere ordinato separatamente.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Il profilo per giunto è composto dalla parte superiore, profilo di zoccolo 1225, e dalla parte inferiore 1240.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1240	14 mm	300	107608	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 40 PAC
	14 mm	250	107402	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC
1225	14 mm	300	107403	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 49 PAC

Profilo per giunto di dilatazione per intonaco esterno

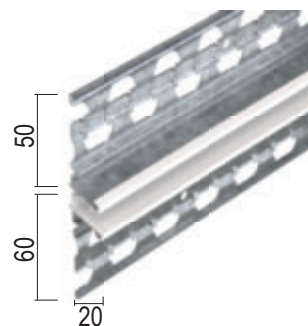
Profilo per giunto in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco interno ed esterno da 20 mm. Combinazione di profili per l'assorbimento delle dilatazioni tra soffitto e superficie intonacata.

Il profilo base 1229 deve essere ordinato separatamente.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Il profilo per giunto è composto dalla parte superiore, profilo di zoccolo 1229, e dalla parte inferiore 1226.



SVENDITA

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1226	20 mm	300	107470	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 56 PAC
	20 mm	250	107545	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 40 PAC
1229	20 mm	300	107546	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 40 PAC

PROFILI DI DESIGN

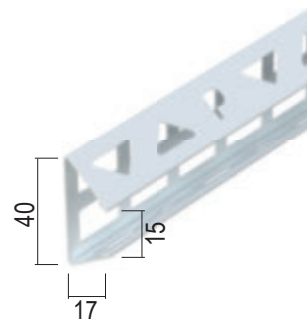
Profilo per intonaco bugnato interno ed esterno

Profilo in alluminio
con rivestimento bianco
per intonaco interno ed esterno da 17 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9293	17 mm	250	102139	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 35 PAC



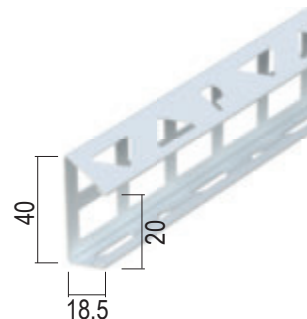
Profilo per intonaco bugnato interno ed esterno

Profilo in alluminio
con rivestimento bianco
per intonaco interno ed esterno da 18,5 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9294	18,5 mm	250	102141	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 35 PAC



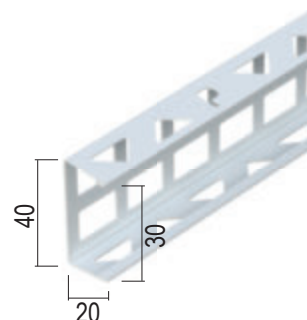
Profilo per intonaco bugnato interno ed esterno

Profilo in alluminio
con rivestimento bianco
per intonaco interno ed esterno da 20 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9295	20 mm	250	102143	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 40 PAC



Angolare in filo zincato per intonaco interno

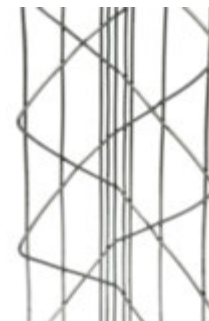
Angolare in filo di acciaio zincato per intonaco interno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1156	10 mm	250	108933	Acciaio, zincato	40 PEZ / 48 CAR
	10 mm	295	102031	Acciaio, zincato	40 PEZ / 48 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

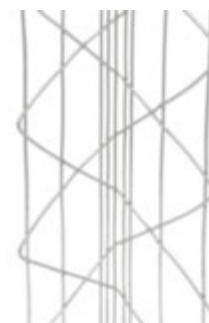
Angolare in filo di acciaio zincato, per intonaco interno ed esterno da 15 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11511	15 mm	260	115426	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	275	115502	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	295	115427	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato con rivestimento bianco **Colore: 10 - bianco** per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

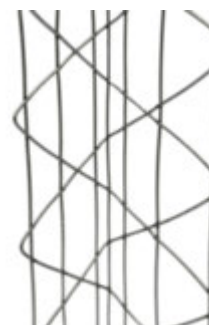


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11571	15 mm	260	116290	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	295	116048	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato, per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Nota: Utilizzando solo due fili longitudinali è particolarmente indicato per intonaci di fondo a grana grossa.

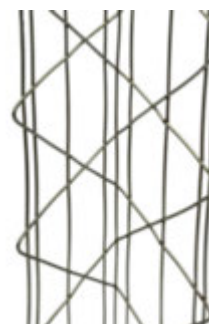


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11541	15 mm	260	115424	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	275	115503	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	295	115425	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio inox per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Nota: Utilizzando solo due fili longitudinali è particolarmente indicato per intonaci di fondo a grana grossa.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11521	15 mm	295	115513	Acciaio inossidabile	40 PEZ / 56 CAR

PARASPIGOLI IN FILO

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato, per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Nota:
Lati asimmetrici. Coprire i bordi con almeno 3 mm di intonaco minerale di finitura.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
	15 mm	260	115514	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
11531	15 mm	275	115515	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR
	15 mm	295	115516	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Lati asimmetrici. Coprire i bordi con almeno 3 mm di intonaco minerale di finitura.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
11551	15 mm	295	116047	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato, idoneo soprattutto per i bordi arrotondati. Per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
11601	15 mm	295	115517	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo di acciaio per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato per costruzioni ad arco per intonaco interno ed esterno da 15 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
11581	15 mm	295	115518	Acciaio, zincato	40 PEZ / 56 CAR

Angolare in filo zincato per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato con bordo in PVC per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Particolarmente indicato per intonaco anti-graffio.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
1161	15 mm	295	102045	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 30 CAR

Angolare in filo zincato per intonaco interno ed esterno

Angolare in filo di acciaio zincato con bordo in PVC per costruzioni ad arco e intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Particolarmente indicato per intonaco anti-graffio.

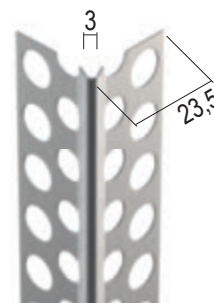


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1159	15 mm	295	102038	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	25 PEZ / 30 CAR

PARASPIGOLI ANTICORROSIONE

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per stucco e intonaco a strato sottile da 3 mm per intonaco interno ed esterno.

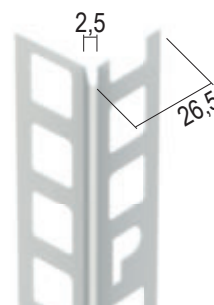


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2274	3 mm	250	107674	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 200 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco a strato sottile da 6 mm interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio zincato : 1084

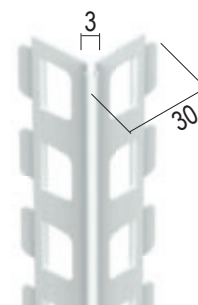


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9104	6 mm	250	107166	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 88 PAC
	6 mm	300	107168	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 88 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 8 mm.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio zincato : 1026



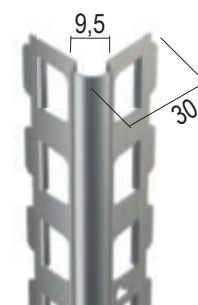
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9100	8 mm	260	108705	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 56 PAC
	8 mm	275	112171	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 56 PAC
	8 mm	300	108706	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 56 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 8 mm.

Raggio: 4,75 mm

Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

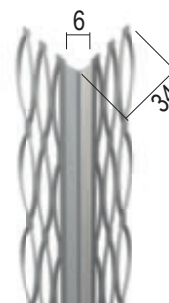


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2215	8 mm	260	108395	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 66 PAC

PARASPIGOLI ANTICORROSIONE

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 8 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2209	8 mm	250	101294	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 120 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per diversi spessori di intonaco. Per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco

Versione in acciaio inox: 2251

Nota:

Utilizzabile anche nella zona della spalletta per diversi spessori di intonaco.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
91051	9 mm	270	110603	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 100 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile con diversi spessori di intonaco per intonaco interno ed esterno.

Nota:

Utilizzabile anche nella zona della spalletta per diversi spessori di intonaco.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2251	9 mm	300	101369	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 88 PAC

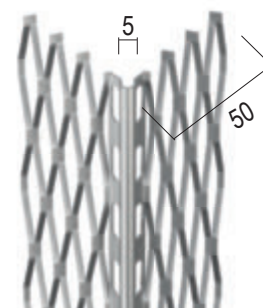
Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 10 mm.

Raggio: 2,5 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

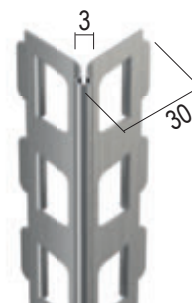


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
7476	10 mm	300	102499	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 36 CAR

PARASPIGOLI ANTICORROSIONE

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

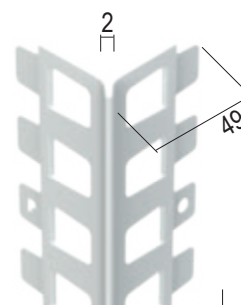
Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2218	10 mm	250	101324	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	260	107749	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 66 PAC
	10 mm	300	103034	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 66 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 10 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
91081	10 mm	260	108707	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 24 CAR
	10 mm	300	106507	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 24 CAR

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

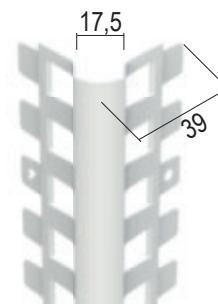
Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 12,5 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).

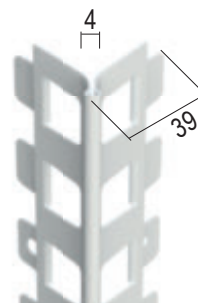


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9571	10 mm	260	106562	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 30 CAR

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

Colore: 10 - bianco



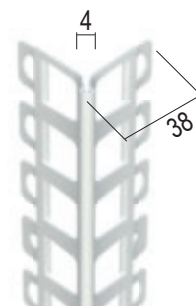
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9112	12 mm	225	108643	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	260	107282	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	275	112172	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 72 PAC
	12 mm	300	107179	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 72 PAC
9134	14 mm	300	107066	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 42 PAC

PARASPIGOLI ANTICORROSIONE

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

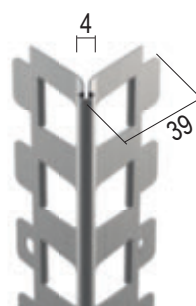
Nota: Schema di foratura ottimizzato e foratura nello spigolo del profilo



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
9113	12 mm	260	114497	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 64 PAC
	12 mm	275	117236	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 64 PAC
	12 mm	300	114499	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 64 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

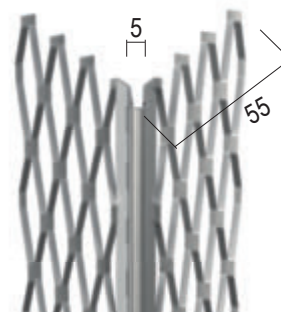


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
2212	12 mm	300	105875	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 72 PAC

Paraspigolo per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Raggio: 2,5 mm
Nota: Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
7478	15 mm	250	113769	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 24 PAC
	15 mm	300	113768	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 24 PAC
7483	20 mm	300	102500	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 24 CAR

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio inossidabile per intonaco interno da 6 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2206	6 mm	260	111975	Acciaio inossidabile	50 PEZ / 100 PAC
	6 mm	300	111976	Acciaio inossidabile	50 PEZ / 100 PAC
2205	10 mm	260	111973	Acciaio inossidabile	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	300	111974	Acciaio inossidabile	50 PEZ / 64 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno da 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio inox: 2206



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9003	6 mm	260	111977	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 100 PAC
	6 mm	300	111978	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 100 PAC
9005	10 mm	260	111979	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	275	111980	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 64 PAC
	10 mm	300	111981	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 64 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno da 8 mm.

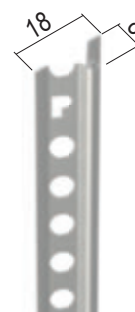
Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio inox: 2208



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9008	8 mm	260	111994	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 100 PAC
	8 mm	275	112166	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 100 PAC

Guida a T per intonaco interno

Guida a T in acciaio inossidabile per intonaco interno da 8 mm.

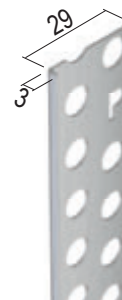


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2208	8 mm	260	111993	Acciaio inossidabile	50 PEZ / 100 PAC

PROFILI DI DELIMITAZIONE ANTICORROSIONE

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in acciaio inox per stucco e intonaco a strato sottile da 3 mm per intonaco interno ed esterno.

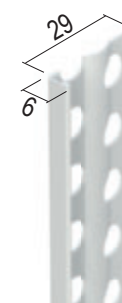


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2136	3 mm	250	101351	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC
	3 mm	260	117860	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC
	3 mm	300	117861	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 6 mm.

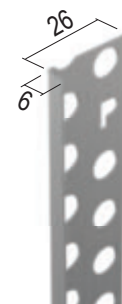
Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9123	6 mm	250	116354	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 224 PAC
	6 mm	300	116355	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 224 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in acciaio inox per intonaco interno ed esterno da 6 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2135	6 mm	250	101345	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC
	6 mm	260	117862	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC
	6 mm	300	117863	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 220 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in acciaio inox per intonaco interno ed esterno da 8,5 mm e piastrelle con spessore fino a 8 mm.



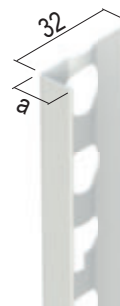
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2178	8,5 mm	250	101246	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 250 PAC
	8,5 mm	300	118468	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 250 PAC
	10,5 mm	250	101247	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 240 PAC
2180	10,5 mm	260	118469	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 240 PAC
	10,5 mm	300	118470	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 240 PAC
2182	12,5 mm	250	101249	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 234 PAC
	12,5 mm	300	118471	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 234 PAC
2231	14 mm	250	101339	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 150 PAC
	14 mm	300	101344	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 150 PAC
2232	16,5 mm	300	101355	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 150 PAC

PROFILI DI DELIMITAZIONE ANTICORROSIONE

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio inox: 2178

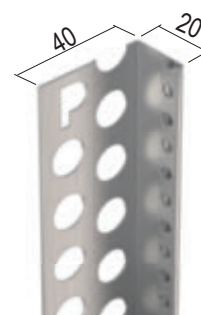


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9111	10 mm	250	107584	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 144 PAC
	10 mm	300	108637	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 144 PAC
9110	14 mm	250	107366	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 120 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in acciaio inox per intonaco interno ed esterno da 20 mm e piastrelle con spessore fino a 19,5 mm.

Posizione angolare: 90°



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2233	20 mm	300	101363	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 120 PAC

PROFILI DI ZOCCOLO ANTICORROSIONE

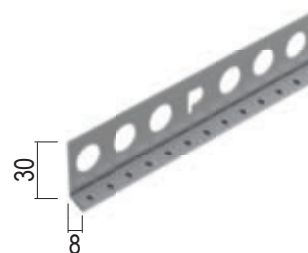
Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di zoccolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 8 mm.

Posizione angolare: 110°



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2184	8 mm	250	102501	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 200 PAC



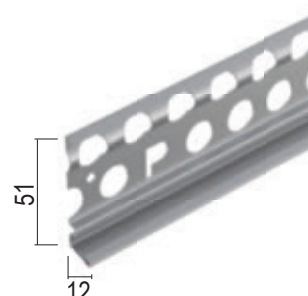
Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di zoccolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

Posizione angolare: 110°



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2225	12 mm	300	101331	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 56 PAC



Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo base in alluminio con rivestimento bianco per intonaco interno ed esterno da 12 mm.

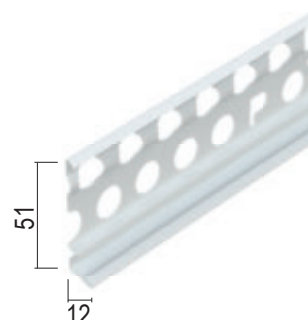
Colore: 10 - bianco

Posizione angolare: 110°

Versione in acciaio inox: 2225



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9125	12 mm	300	107180	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 48 PAC



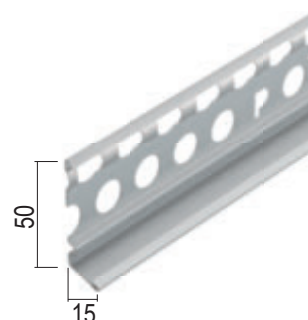
Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di zoccolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 15 mm.

Posizione angolare: 110°



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2229	15 mm	300	101335	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 48 PAC



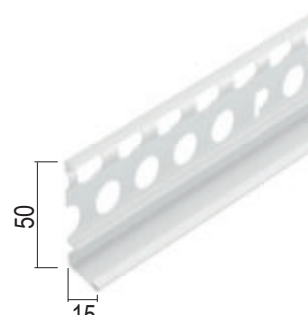
Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di partenza in alluminio con rivestimento bianco per intonaco esterno da 15 mm.

Posizione angolare: 110°



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9229	15 mm	300	119195	Alluminio, con rivestimento bianco	25 PEZ / 48 PAC

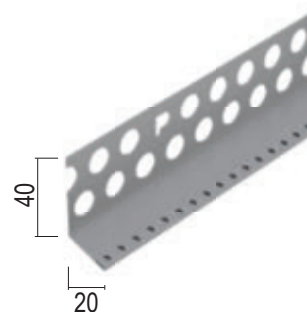


PROFILI DI ZOCCOLO ANTICORROSIONE

Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di zoccolo in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 20 mm.

Posizione angolare: 105°

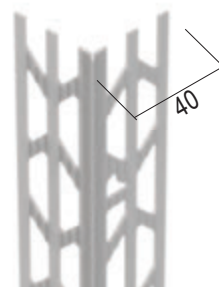


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
2230	20 mm	300	108910	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 120 PAC

Paraspigolo a Y per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in PVC per spessori di intonaco a partire da 6 mm.
Per tutti i comuni tipi di intonaco e malta.
Con testa stretta per uno spigolo vivo più preciso.

Colore: 10 - bianco



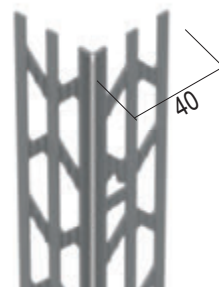
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38406	6 mm	260	118548	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	6 mm	300	117890	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
38408	8 mm	260	118549	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	8 mm	300	117893	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR

Paraspigolo a Y per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in PVC per tutti i comuni tipi di intonaco e malta con diversi spessori di intonaco.
Con bordo sporgente perbordi a filo precisi

Colore: 10 - bianco

Nota:
Solo la testa del profilo è bianca, il lato da stuccare è grigio.



NUOVO

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37406	6 mm	260	118545	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	6 mm	300	117869	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
37408	8 mm	260	118546	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	8 mm	300	117872	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR

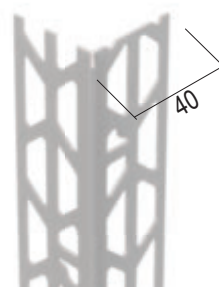
NUOVO

Paraspigolo a Y per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in PVC per diversi spessori di intonaco per tutti i comuni tipi di intonaco e malta.
Con testa stretta per uno spigolo vivo più preciso.

Colore: 10 - bianco

Nota:
Con fori nella punta



NUOVO

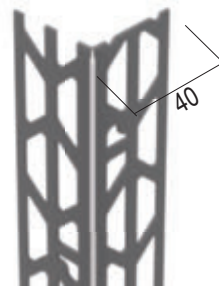
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38410	10 mm	260	118550	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	10 mm	300	117895	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
38414	14 mm	260	118551	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	14 mm	300	117897	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR

Paraspigolo a Y per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo in PVC per tutti i comuni tipi di intonaco e malta con diversi spessori di intonaco.
Con bordo sporgente perbordi a filo precisi

Colore: 10 - bianco

Nota:
Solo la testa del profilo è bianca, il lato da intonacare è grigio.
Con perforazione della testa.



NUOVO

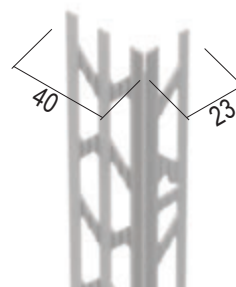
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37410	10 mm	260	118544	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	10 mm	300	117876	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
37414	14 mm	260	118547	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	14 mm	300	117881	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR

NUOVO

Paraspigolo a Y per intonaco interno ed esterno

Paraspigolo asimmetrico in PVC per diversi spessori di intonaco
Per tutti i comuni tipi di intonaco e malta.
Con testa stretta per uno spigolo vivo più preciso.

Colore: 10 - bianco



NUOVO

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38510	10 mm	260	118552	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	10 mm	300	117899	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
38514	14 mm	260	118553	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR
	14 mm	300	117901	PVC duro	20 PEZ / 15 CAR

NUOVO

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in PVC per tutti i comuni tipi di intonaco e malta con diversi spessori di intonaco.
Per la formazione di finiture a filo precise.

Colore: 10 - bianco



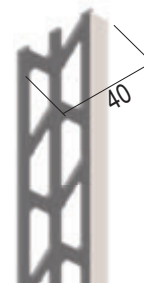
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37921	3 mm	250	115445	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR
37922	6 mm	250	116015	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR
37923	8 mm	250	116016	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR
37924	10 mm	250	116017	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR
37925	14 mm	250	116018	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR

Profilo di delimitazione per intonaco interno ed esterno

Profilo di delimitazione in PVC per tutti i comuni tipi di intonaco e malta con diversi spessori di intonaco.
Per una delimitazione a filo precisa

Colore: 10 - bianco

Nota:
Solo il lato visibile è bianco, il lato da intonacare è grigio.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37420	6 mm	250	117882	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR
37422	10 mm	250	117884	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR
37424	14 mm	250	117886	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR

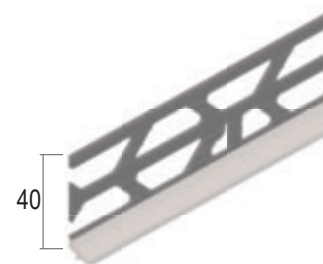
Profilo di zoccolo per intonaco interno ed esterno

Profilo di zoccolo in PVC per tutti i comuni tipi di intonaco e malta con diversi spessori di intonaco.
Per bordi a filo precisi.

Colore: 10 - bianco

Posizione angolare: 110°

Nota:
Solo il lato visibile è bianco, il lato da intonacare è grigio.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37430	6 mm	250	117883	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR
37432	10 mm	250	117887	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR
37434	14 mm	250	117888	PVC duro	25 PEZ / 64 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo sigillante con scuretto per intonaco interno/esterno

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto e linguetta adesiva a strappo. Per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 3 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37606	6 mm	260	10 - bianco	111385	PVC rigido con PVC morbido	40 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo, intonaco int/est

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Movimento secondo la linea guida VDPM / SAF: Klasse C



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37706	6 mm	260	10 - bianco	111387	PVC rigido con PVC morbido	40 PEZ / 36 CAR

Profilo con labbro protettivo per intonaco interno

Profilo autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo. Per intonaco interno.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37111	6 mm	260	10 - bianco	109681	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 120 CAR
	6 mm	300	10 - bianco	109518	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR

Profilo con scuretto per intonaco interno

Profilo autoadesivo in PVC con scuretto e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 2 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37103	6 mm	260	10 - bianco	112382	PVC duro	50 PEZ / 64 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo con scuretto per intonaco interno

Profilo autoadesivo in PVC con scuretto e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 2 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37104	9 mm	260	10 - bianco	112384	PVC duro	60 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo. Per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco



NUOVO

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37112	ab 9 mm	260	10 - bianco	118811	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR
	ab 9 mm	300	10 - bianco	118812	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR

Profilo intonaco con elemento elastico e labbro protettivo

Profilo autoadesivo in PVC con labbro protettivo, elemento elastico di movimento e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3726	9 mm	150	10 - bianco	116153	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR
	9 mm	230	10 - bianco	116154	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR
	9 mm	260	10 - bianco	116155	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con scuretto per intonaco interno/esterno

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto e linguetta adesiva a strappo. Per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 3 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37609	9 mm	260	10 - bianco	110863	PVC duro	40 PEZ / 36 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo sigillante con labbro protettivo, intonaco int/est

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37709	9 mm	260	10 - bianco	110865	PVC rigido con PVC morbido	40 PEZ / 36 CAR
	9 mm	260	91 - antracite	114193	PVC rigido con PVC morbido	40 PEZ / 36 CAR
37729	9 mm	300	91 - antracite	114194	PVC rigido con PVC morbido	40 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo, intonaco int/est

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo. Per intonaco interno ed esterno con maggiore spessore di intonaco.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37719	9 mm	260	10 - bianco	114049	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 36 CAR
	9 mm	300	10 - bianco	114262	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 36 CAR
37720	9 mm	260	91 - antracite	114191	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 36 CAR
	9 mm	300	91 - antracite	114192	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 36 CAR

Guarnizione con scuretto e membrana

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto, membrana e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 2 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38610	10 mm	260	10 - bianco	114730	PVC rigido con PVC morbido	35 PEZ / 36 CAR
38614	14 mm	260	10 - bianco	114731	PVC rigido con PVC morbido	35 PEZ / 24 CAR

Profilo con scuretto per intonaco interno ed esterno

Profilo autoadesivo in PVC con scuretto e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 10 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3711	10 mm	260	10 - bianco	117814	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo con labbro protettivo per intonaco interno/esterno

Profilo autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3712	10 mm	150	10 - bianco	115834	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR
	10 mm	230	10 - bianco	115836	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR
	10 mm	260	10 - bianco	115284	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR
	10 mm	300	10 - bianco	115840	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR

Profilo Flex con labbro protettivo per intonaco int/est

Profilo autoadesivo Flex in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo per intonaco interno ed esterno.

Colore: 10 - bianco

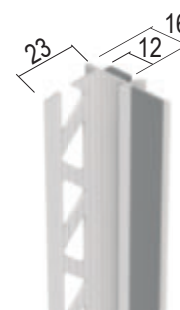


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37129	10 mm	260	10 - bianco	116680	PVC rigido con PVC morbido	60 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo, intonaco int/est

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 16 mm per intonaco interno ed esterno con maggiore spessore di intonaco.

Colore: 10 - bianco



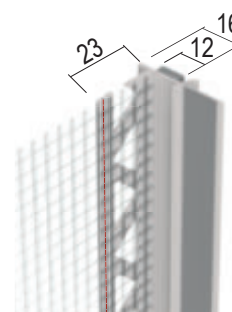
NUOVO

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37716	16 mm	260	10 - bianco	119105	PVC rigido con PVC morbido	30 PEZ / 36 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo e rete per cappotto

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Nastro adesivo in schiuma, a cellule chiuse. Larghezza profilo 16 mm per sistemi di isolamento termico e intonaco di fondo.

Colore: 10 - bianco



NUOVO

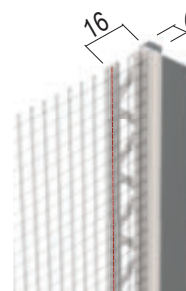
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37916	16 mm	260	10 - bianco	119107	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo sigillante intonaco, scuretto, rete, per cappotto

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 6 mm per sistemi di isolamento termico.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 3 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

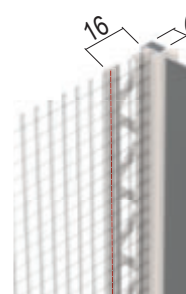


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37806	6 mm	260	10 - bianco	111389	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR

Profilo sigillante con labbro protettivo e rete per cappotto

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 6 mm per sistemi di isolamento termico.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

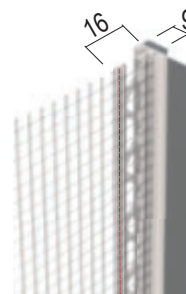


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37906	6 mm	260	10 - bianco	111391	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR
	6 mm	300	10 - bianco	111924	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR

Profilo sigillante intonaco, scuretto, rete, per cappotto

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 9 mm per sistemi di isolamento termico e intonaco di fondo.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 3 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²



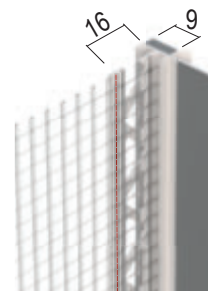
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37809	9 mm	260	10 - bianco	110867	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Profilo sigillante con labbro protettivo e rete per cappotto

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con labbro protettivo, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 9 mm per sistemi di isolamento termico e intonaco di fondo.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²

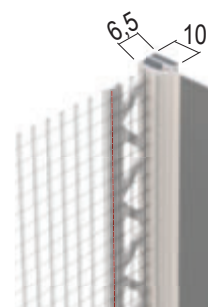


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37909	9 mm	260	10 - bianco	110869	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR
	9 mm	300	10 - bianco	111923	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR
	9 mm	300	BD - marrone	112162	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR
37929	9 mm	260	91 - antracite	114195	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR
	9 mm	300	91 - antracite	114196	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	50 PEZ / 13 CAR

Guarnizione con scuretto, membrana e rete

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto, membrana, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Larghezza profilo 10 mm per sistemi di isolamento termico con spessore intonaco da 6 mm e intonaco di fondo da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Scuretto: 2 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38810	10 mm	260	10 - bianco	114524	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	25 PEZ / 20 CAR
38814	14 mm	260	10 - bianco	114525	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	25 PEZ / 20 CAR

PROFILI DI COLLEGAMENTO AL SOFFITTO

Guarnizione con scuretto, membrana e rete

Profilo sigillante autoadesivo in PVC con scuretto, membrana, rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e linguetta adesiva a strappo. Per raccordo ai serramenti. Larghezza profilo 7 mm per sistemi di isolamento termico.

Colore: 10 - bianco

Scuretto: 3 mm

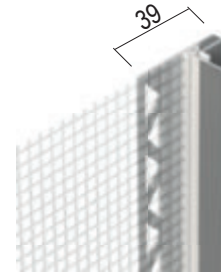
Dimensione della rete: 100 mm

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 145 g/m²

Nota:

Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

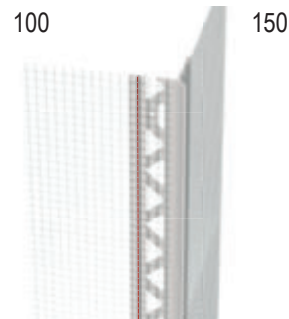


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
38807	7 mm	260	10 - bianco	114672	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	25 PEZ / 40 CAR

Angolare con rete e bordo di rinforzo per isolamento termico

Angolare in PVC rigido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, con bordo sporgente per isolamento termico con intonaco da 3 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/150 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²

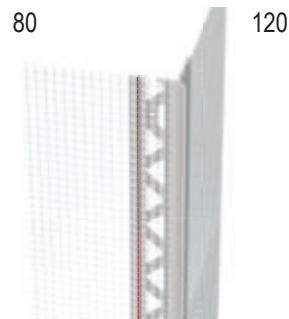


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
37524	6 mm	250	109634	PVC duro	100/150 mm	50 PEZ / 15 CAR

Angolare con rete e bordo di rinforzo per isolamento termico

Angolare in PVC rigido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, con bordo sporgente per isolamento termico con intonaco da 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 80/120 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²

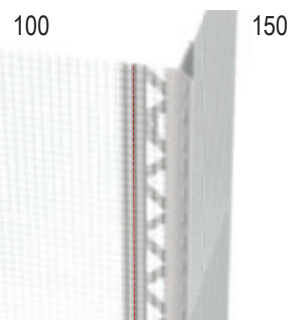


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
37523	6 mm	250	109635	PVC duro	80/120 mm	50 PEZ / 15 CAR

Angolare con rete e bordo di rinforzo per isolamento termico

Angolare in PVC rigido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, con bordo sporgente per isolamento termico con intonaco da 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/150 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²
Nota:
 Con perforazione della testa.

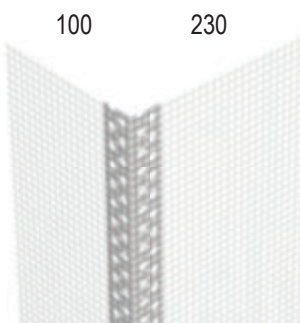


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
37525	10 mm	250	110675	PVC duro	100/150 mm	25 PEZ / 15 CAR
37526	14 mm	250	110673	PVC duro	100/150 mm	25 PEZ / 8 CAR

Angolare in rete per isolamento termico

Angolare in rete in PVC rigido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per l'isolamento termico.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/230 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

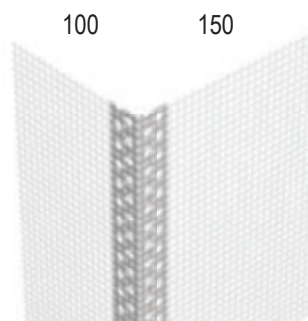


Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
37968	250	108166	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	100/230 mm	50 PEZ / 23 CAR
37969	250	109504	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	100/300 mm	50 PEZ / 24 CAR

Angolare in rete per isolamento termico

Angolare in rete realizzato in PVC rigido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per l'isolamento termico.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/150 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²
Nota:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

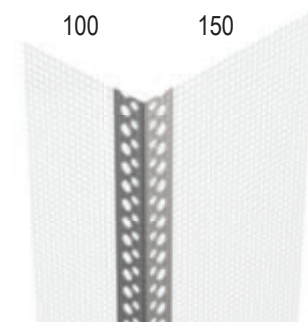


Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
3797	250	111694	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	100/150 mm	100 PEZ / 15 CAR
3799	250	111697	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	80/120 mm	100 PEZ / 15 CAR

Angolare in rete per isolamento termico

Angolare in rete realizzato in alluminio con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per l'isolamento termico.

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

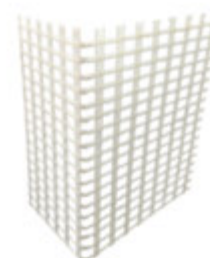


Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
9075	250	113732	Alluminio naturale	100/150 mm	50 PEZ / 48 CAR

Rete di armatura angolare per isolamento termico

Rete di armatura angolare resistente agli alcali per angoli esterni e interni.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 80/120 mm
Dimensione della maglia: 18 x 20 mm
Grammatura: 320 g/m²
Nota:
 Adatta per isolamento termico ignifugo



Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
1092	260	102309	Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	80/120 mm	50 PEZ / 24 CAR

Rete di armatura angolare per isolamento termico

Rete di armatura angolare resistente agli alcali per angoli esterni e interni.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 90/70 mm
Dimensione della maglia: 18 x 7 mm
Grammatura: 280 g/m²
Nota:
 Adatta per isolamento termico ignifugo



Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
1096	5.000	113667	Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	90/70 mm	1 RUO / 80 CAR

Angolare variabile con rete per isolamento termico

Profilo angolare variabile in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, per isolamento termico.

Colore: 10 - bianco

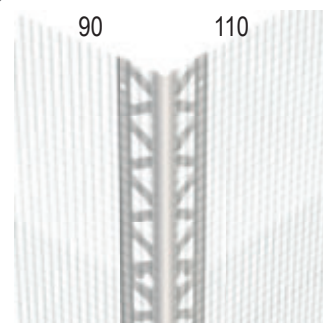
Dimensione della rete: 90/110 mm

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 145 g/m²

Nota:

La "piega" consente la formazione variabile di angoli sia acuti che ottusi (ad es. a 135°)



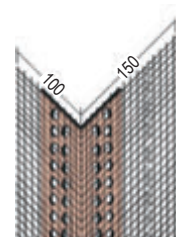
Articolo n.	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Dimensione della rete	Imballo / Bancale
3752	5.000	105505	PVC duro	90/110 mm	1 RUO / 20 CAR

Angolare in rete per isolamento termico

Angolare in rete PROTEKTOR realizzato in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, per realizzare angoli di edifici a piombo e allineati per sistemi di isolamento termico a cappotto.

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 145 g/m²



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37976		250	112302		PVC	100 PEZ / 15 CAR

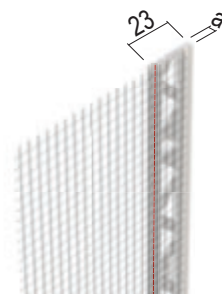
PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione con rete per isolamento termico

Profilo di delimitazione PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso per l'isolamento termico Per spessore di intonaco da 3 mm

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²

Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra



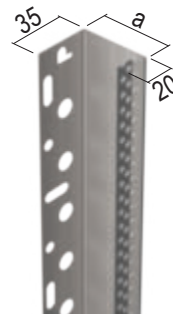
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
3793		250	111532	3 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 40 CAR
3796		250	111531	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 40 CAR
37098		250	111928	8 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 40 CAR
3791		250	112024	10 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	40 PEZ / 40 CAR
37914		250	111927	14 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	40 PEZ / 40 CAR

Profilo di delimitazione per sistemi di isolamento termico

Profilo di delimitazione in alluminio per sistemi di isolamento termico a cappotto con diversi spessori del materiale isolante.

Nota:
 Installazione solo in verticale!

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
93304	40	250	109019		Alluminio naturale	10 PEZ / 80 PAC
93305	50	250	109020		Alluminio naturale	10 PEZ / 70 PAC
93306	60	250	109021		Alluminio naturale	10 PEZ / 60 PAC
93308	80	250	109023		Alluminio naturale	10 PEZ / 60 PAC
93310	100	250	109025		Alluminio naturale	10 PEZ / 48 PAC
93312	120	250	109026		Alluminio naturale	10 PEZ / 40 PAC
93314	140	250	109027		Alluminio naturale	6 PEZ / 66 PAC
93316	160	250	109028		Alluminio naturale	6 PEZ / 50 PAC



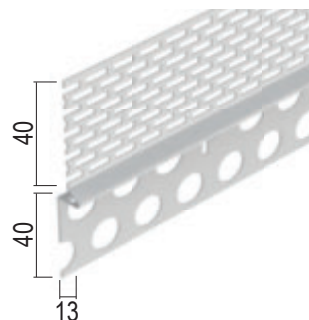
Profilo di delimitazione per la ventilazione del tetto

Profilo di delimitazione PROTEKTOR in alluminio con rivestimento bianco, per installazione tra le travi, per ventilazione del tetto a norma DIN.

Colore: 10 - bianco
Sezione di ventilazione: 207 cm²/lfm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9224	13 mm	250	101992	Alluminio, con rivestimento bianco	20 PEZ / 70 PAC



PROFILI CON GOCCIOLATOIO

Gocciolatoio per sistemi di isolamento termico

Paraspigolo con gocciolatoio PROTEKTOR in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso.

Adatto a sistemi di isolamento termico a cappotto con diversi spessori di intonaco.

Per realizzare finiture pulite ad es. per intradosso, sottostrutture di balconi e architravi di finestre.

Colore: 10 - bianco

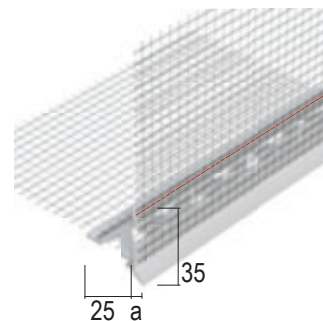
Dimensione della rete: 100/100 mm

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 160 g/m²

Nota:

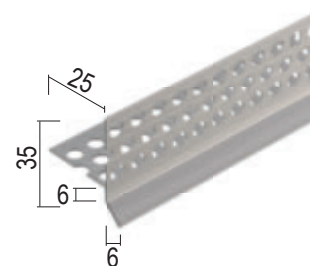
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
3794		250	114609	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 13 CAR
37941		250	114617	10 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 13 CAR
37942		250	114618	14 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	20 PEZ / 13 CAR

Profilo gocciolatoio per isolamento termico

Paraspigolo con gocciolatoio in alluminio per creare una finitura pulita su strutture coibentate di solai o sotto i balconi.



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9011		250	101936	6 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 47 PAC
2154		250	101411	6 mm	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 49 PAC

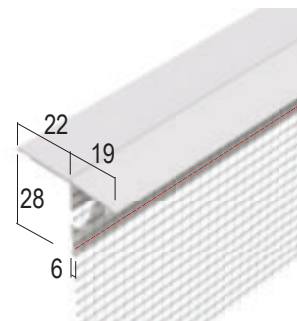
PROFILI DI RACCORDO

Raccordo davanzale finestra per pellicole sigillanti

Profilo di raccordo per davanzale in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso per sistemi di isolamento termico.
Con gocciolatoio

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37127	6 mm	250	116989	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 13 CAR

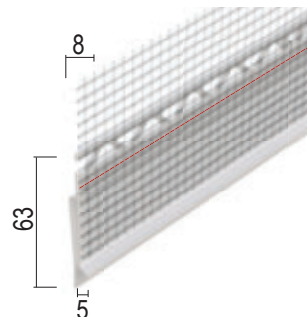


Profilo di raccordo in PVC per isolamento termico

Profilo di raccordo in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso. Funge da protezione della lamiera nei sistemi di isolamento termico con spessore intonaco 8 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
3749		250	116913	8 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	20 PEZ / 40 CAR

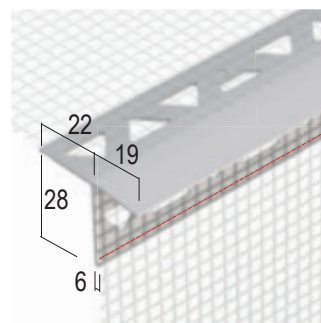


Raccordo davanzale finestra per catramina

Profilo di raccordo per davanzale in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso per sistemi di isolamento termico.
Da incorporare in stucco sigillante come secondo livello di impermeabilizzazione sotto il davanzale.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37128	6 mm	250	116990	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 13 CAR

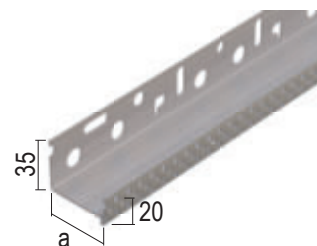


PROFILI DI PARTENZA

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico

Profilo di partenza in alluminio per sistemi di isolamento termico con diversi spessori di materiale isolante.

Spessore del materiale: 0,6 mm
Altezza: 35 mm

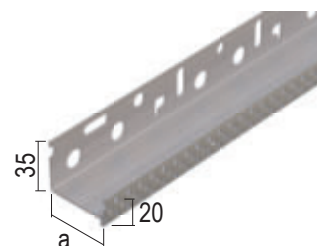


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
90602	20	250	108807		Alluminio naturale	10 PEZ / 72 PAC
90603	30	250	108826		Alluminio naturale	10 PEZ / 120 PAC
90604	40	250	108825		Alluminio naturale	10 PEZ / 96 PAC
90605	50	250	108824		Alluminio naturale	10 PEZ / 90 PAC
90606	60	250	108823		Alluminio naturale	10 PEZ / 91 PAC
90607	70	250	108822		Alluminio naturale	10 PEZ / 84 PAC
90608	80	250	108806		Alluminio naturale	10 PEZ / 66 PAC
90609	90	250	108805		Alluminio naturale	10 PEZ / 60 PAC
90610	100	250	108783		Alluminio naturale	10 PEZ / 63 PAC
SVENDITA 90616	160	250	108780		Alluminio naturale	6 PEZ / 48 PAC

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico

Profilo di partenza in alluminio per sistemi di isolamento termico con diverso spessore dei materiali isolanti.

Spessore del materiale: 0,8 mm
Altezza: 35 mm



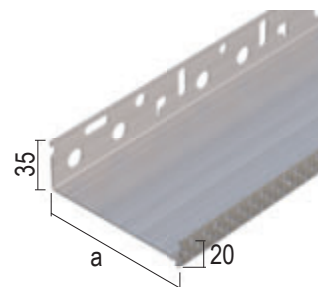
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
90804	40	250	108811		Alluminio naturale	10 PEZ / 96 PAC
90805	50	250	108810		Alluminio naturale	10 PEZ / 84 PAC
90806	60	250	108809		Alluminio naturale	10 PEZ / 78 PAC
90808	80	250	108793		Alluminio naturale	10 PEZ / 66 PAC
90810	100	250	108760		Alluminio naturale	10 PEZ / 54 PAC
90811	110	250	108759		Alluminio naturale	6 PEZ / 60 PAC
NUOVO 90812	120	250	119201		Alluminio naturale	6 PEZ / 70 PAC
NUOVO 90814	140	250	119212		Alluminio naturale	6 PEZ / 56 PAC
NUOVO 90816	160	250	119220		Alluminio naturale	6 PEZ / 56 PAC
NUOVO 90818	180	250	119236		Alluminio naturale	6 PEZ / 42 PAC
NUOVO 90820	200	250	119253		Alluminio naturale	6 PEZ / 39 PAC

PROFILI DI PARTENZA

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico

Profilo di partenza in alluminio per sistemi di isolamento termico a cappotto con diversi spessori del materiale isolante.

Spessore del materiale: 1 mm
Altezza: 35 mm

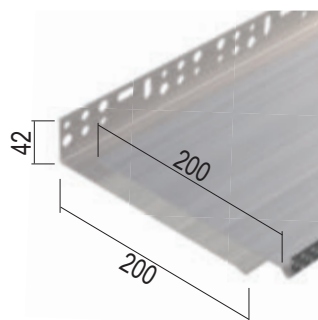


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
91010	100	250	108772		Alluminio naturale	10 PEZ / 54 PAC
NUOVO 91012	120	250	119264		Alluminio naturale	6 PEZ / 60 PAC
91013	130	250	109540		Alluminio naturale	6 PEZ / 48 PAC
	130	250	119269		Alluminio naturale	6 PEZ / 48 PAC
NUOVO 91014	140	250	119271		Alluminio naturale	6 PEZ / 56 PAC
91015	150	250	119276		Alluminio naturale	6 PEZ / 52 PAC
NUOVO 91016	160	250	119277		Alluminio naturale	6 PEZ / 48 PAC
91018	180	250	119282		Alluminio naturale	6 PEZ / 39 PAC
NUOVO 91020	200	250	119286		Alluminio naturale	6 PEZ / 39 PAC
NUOVO 91022	220	250	119289		Alluminio naturale	6 PEZ / 42 PAC

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico

Profilo di partenza in alluminio in due parti per i sistemi di isolamento termico a cappotto. Spessori di isolamento da 200 a 300 mm.

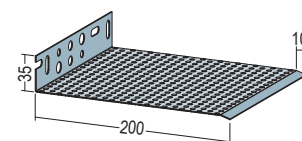
Altezza: 42 mm
Spessore del materiale: 1,5 mm



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9141	ab 200	250	105835		Alluminio naturale	4 PEZ / 20 PAC

Supporto a muro ventilato

Staffa a parete in alluminio martellato con supporto inferiore lungo 50 mm. Spessore isolante minimo 50 mm.



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
95631	50	250	109144		Alluminio	15 PEZ / 90 PAC
95632	90	250	109145		Alluminio	15 PEZ / 90 PAC
95633	200	250	109146		Alluminio naturale	15 PEZ / 90 PAC

PROFILI DI PARTENZA

Raccordo per profili di partenza

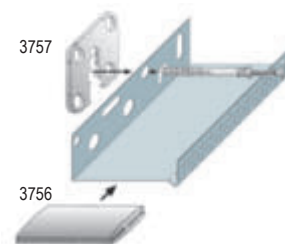
Raccordo per profili di base.



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
3756		3	102259		PVC duro	100 CAD / 25 BOR

Set di montaggio per sistemi di isolamento termico

Il set di montaggio consiste in:
 50 distanziatori di allineamento (3 mm)
 75 tasselli (6 x 60 mm)
 10 raccordi (3756) per profili di base.



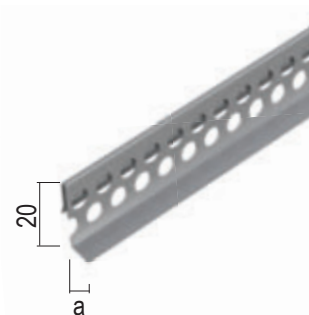
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
3757		20	102264			1 CAD / 240 CAR

Profilo a incastro per isolamento termico a cappotto

Profilo a incastro in acciaio inossidabile da fissare o agganciare ai profili di partenza. Per intonaco esterno.



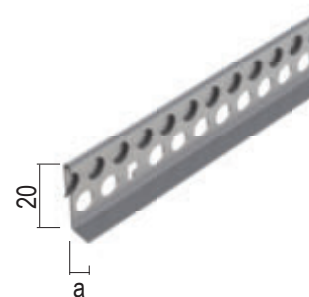
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
2134		250	101340	6 mm	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 196 PAC
2130		250	101325	10 mm	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 156 PAC
2132		250	101334	15 mm	Acciaio inossidabile	20 PEZ / 132 PAC



Profilo a incastro per sistemi di isolamento termico

Profilo a incastro in alluminio da fissare o appendere ai profili di partenza. Per intonaco esterno.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9124		250	103661	6 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 200 PAC
9121		250	103662	10 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 156 PAC
9122		250	102465	15 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 108 PAC

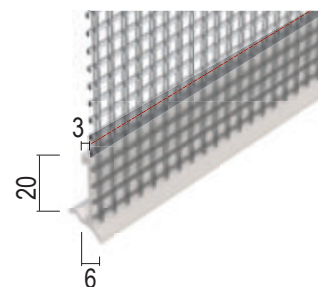


PROFILI DI PARTENZA

Profilo a incastro per sistemi di isolamento termico

Profilo a incastro in PVC con gocciolatoio e rete in fibra di vetro resistente agli alcali per sistemi di isolamento termico con spessore intonaco 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

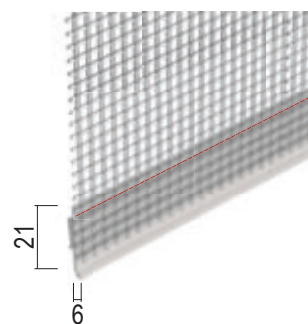


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
37300		250	119189	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 24 CAR
37301		250	119190	10 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 24 CAR
37302		250	119191	14 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 24 CAR

Profilo a incastro per sistemi di isolamento termico

Profilo a incastro in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso Per sistemi di isolamento termico con spessore intonaco 6 mm. Adatto anche per il fissaggio al profilo di chiusura del grembiule di tapparelle e cassonetti per tende esterne.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

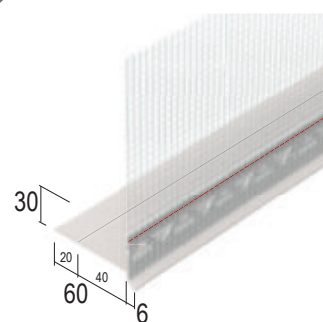


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
37400		250	112324	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 40 CAR
37404		250	112327	8 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 40 CAR
37401		250	112325	10 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 40 CAR
37402		250	112326	14 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 40 CAR

Profilo a incastro con gocciolatoio per isolamento termico

Profilo terminale per base di partenza in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e gocciolatoio. Per spessore intonaco 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 60/40 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Adatto per il prodotto: 37539; 37537; 37538
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra



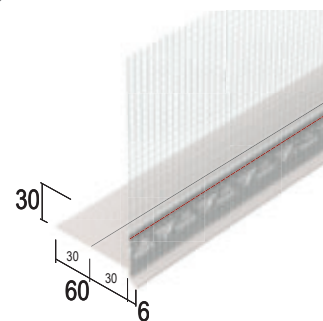
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
37500	ab 40	200	114908	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 25 CAR

PROFILI DI PARTENZA

Profilo a incastro con gocciolatoio per isolamento termico

Profilo terminale per base di partenza in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e gocciolatoio. Per spessore intonaco 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 60/30 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Adatto per il prodotto: 37539; 37537; 37538
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

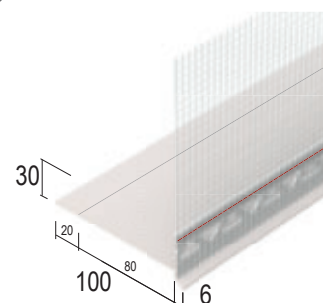


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37530	ab 30	200	115315	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 13 CAR

Profilo a incastro con gocciolatoio per isolamento termico

Profilo terminale per base di partenza in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e gocciolatoio. Per spessore intonaco 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 100/80 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Adatto per il prodotto: 37539; 37537; 37538
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

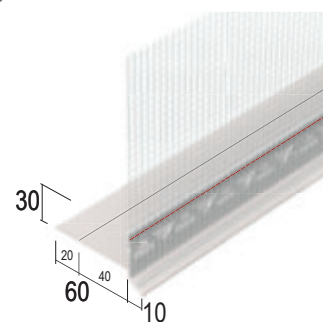


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37501	ab 80	200	114909	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 25 CAR

Profilo a incastro con gocciolatoio per isolamento termico

Profilo terminale per base di partenza in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso e gocciolatoio. Per spessore intonaco 10 mm.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 60/40 mm
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Adatto per il prodotto: 37539; 37537; 37538
Nota:
 Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra

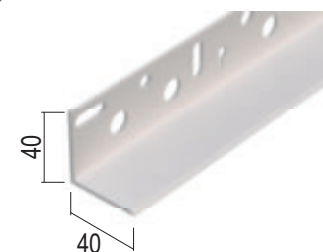


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37503	ab 40	200	114910	10 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	10 PEZ / 25 CAR

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico in PVC

Profilo angolare in PVC come supporto inferiore per il materiale isolante.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 40 mm
Adatto per il prodotto: 37503; 37501; 37500; 37530
Nota:
 Ponti termici ridotti al minimo:



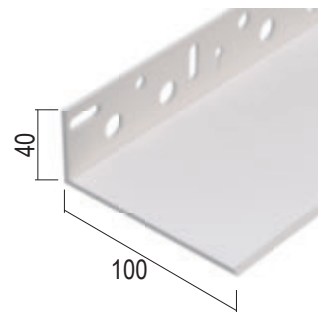
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37537	ab 40	200	115338		PVC duro	15 PEZ / 36 CAR

PROFILI DI PARTENZA

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico in PVC

Profilo angolare in PVC
come supporto inferiore per il materiale isolante.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 100 mm
Adatto per il prodotto: 37503; 37501; 37500;
37530
Nota:
Ponti termici ridotti al minimo.

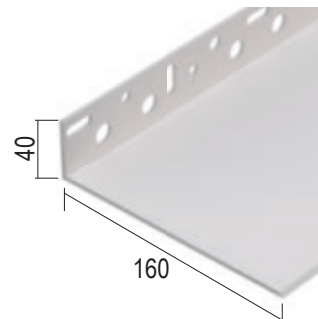


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37538	ab 100	200	115339		PVC duro	15 PEZ / 40 CAR

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico in PVC

Profilo angolare in PVC
come supporto inferiore per il materiale isolante.

Colore: 10 - bianco
Lunghezza lati: 160 mm
Adatto per il prodotto: 37503; 37501; 37500;
37530
Nota:
Ponti termici ridotti al minimo.

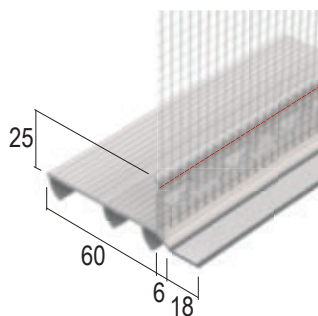


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37539	ab 160	200	115340		PVC duro	15 PEZ / 30 CAR

Profilo di raccordo al pavimento per isolamento termico

Profilo di raccordo al pavimento in PVC
con rete in fibra di vetro resistente agli alcali
cucita al profilo e gocciolatoio
per spessore intonaco 6 mm.
Posizionamento ottimale grazie alle lamelle
con effetto elastico sulla parte inferiore del profilo.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato
all'estremità della barra

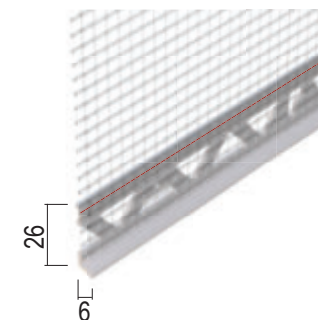


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37520	ab 30	200	116008	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	10 PEZ / 25 CAR

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico

Profilo di partenza in PVC
con rete in fibra di vetro resistente agli alcali
cucita al profilo stesso
Per sistemi di isolamento termico con spessore
intonaco a partire da 6 mm.

Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato
all'estremità della barra



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37964		250	115169	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	50 PEZ / 40 CAR

PROFILI PER FUGHE

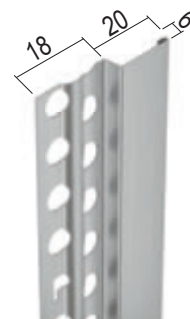
Profilo per giunto di dilatazione per intonaco int/est

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio inossidabile per intonaco interno ed esterno da 6 mm. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Dilatazione: +/- 5 mm

Nota:

Per le possibili combinazioni di profili vedere la scheda tecnica.



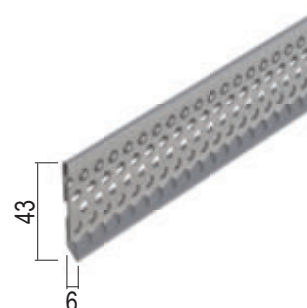
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2236	6 mm	250	102498	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 160 PAC

Profilo per giunti per sistemi di isolamento termico

Profilo per giunti orizzontali - profilo a incastro. Per la realizzazione di giunti orizzontali nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Adatto per il prodotto: 9181; 2151

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9182		250	102009	6 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 126 PAC
2152		250	101406	6 mm	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 200 PAC



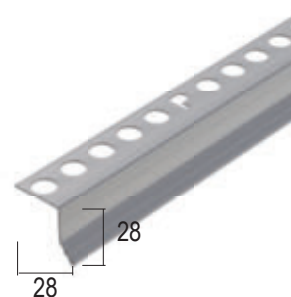
Profilo per giunti per sistemi di isolamento termico

Profilo per giunti orizzontali - parte inferiore. Per la realizzazione di giunti orizzontali nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Adatto per il prodotto: 9182; 2152



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9181		250	102008	6 mm	Alluminio naturale	20 PEZ / 154 PAC
2151		250	101403	6 mm	Acciaio inossidabile	10 PEZ / 234 PAC



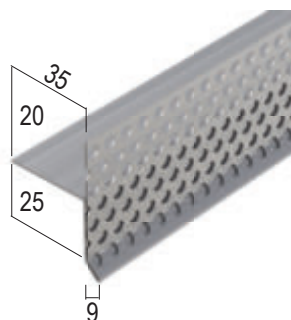
Profilo per giunti per sistemi di isolamento termico

Profilo in alluminio per la realizzazione di giunti nei sistemi di isolamento termico. Particolarmente indicato per la realizzazione di giunti in caso di innalzamenti in acciaio leggero.

Nota:

Profilo per l'inserimento successivo nel giunto portante, ad es. tra un vecchio edificio solido e un ampliamento in acciaio leggero.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
9540		250	115637	6 mm	Alluminio naturale	10 PEZ / 48 PAC

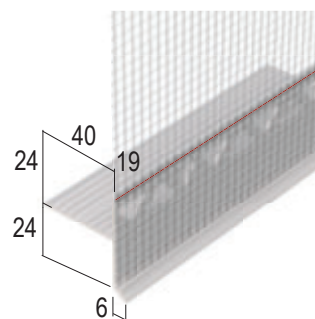


PROFILI PER FUGHE

Profilo per giunto di dilatazione per isolamento termico

Profilo per giunti liscio in PVC per la formazione di giunti nei sistemi di isolamento termico. Particolarmente indicato per la realizzazione di giunti in caso di rialzo in costruzione leggera.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37540		250	115994	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	15 PEZ / 13 CAR



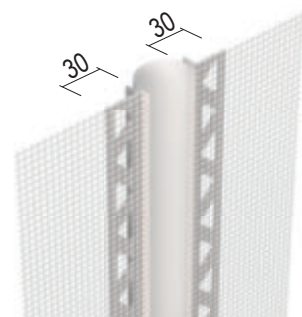
Profilo per giunto di dilatazione per isolamento termico

Profilo per giunti di dilatazione in PVC rigido e sezione centrale in PVC morbido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per intonaco interno ed esterno da 6 mm, per utilizzo sulle superfici. All'esterno e in ambienti umidi installazione solo in verticale.

Colore: 10 - bianco

Nota: Sporgenza della rete e del PVC morbido su un lato alla fine della barra.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
30351		250	116300	6 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 48 CAR
30352		250	116301	10 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 48 CAR



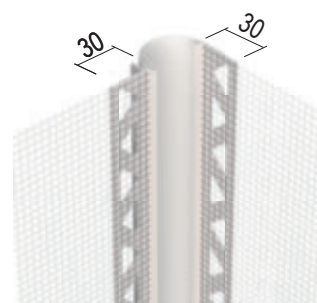
Profilo per giunto di dilatazione per isolamento termico

Profilo per giunti di dilatazione in PVC rigido e sezione centrale in PVC morbido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per intonaco interno ed esterno da 6 mm, per utilizzo negli angoli interni. All'esterno e in ambienti umidi installazione solo in verticale.

Colore: 10 - bianco

Nota: Sporgenza della rete e del PVC morbido di 5 cm su un lato alla fine della barra.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
30361		250	116302	6 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 48 CAR
30362		250	116303	10 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 48 CAR

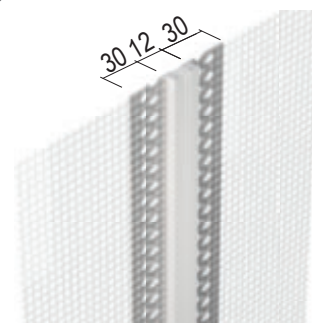


PROFILI PER FUGHE

Profilo per giunto di dilatazione per isolamento termico

Profilo per giunti di dilatazione in PVC e sezione centrale in PVC morbido con rete in fibra di vetro alcali resistente per intonaco interno ed esterno da 6 mm, per utilizzo in superficie e nell'angolo interno. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Dilatazione: +4/-2 mm
Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²

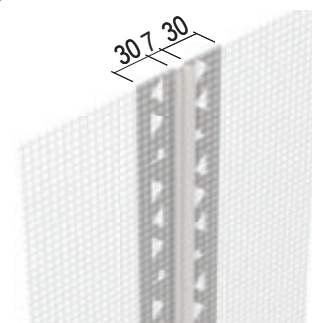


Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37532		300	109538	6 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 15 CAR

Profilo per giunto di dilatazione per isolamento termico

Profilo per giunti di dilatazione in PVC rigido e sezione centrale in PVC morbido con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso per intonaco interno ed esterno da 6 mm, per utilizzo in superficie e nell'angolo interno. All'esterno e in ambienti umidi solo per uso verticale.

Dilatazione: +/-1,5 mm
Colore: 10 - bianco
Dimensione della rete: 100/100 mm
Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²
Nota:
Sporgenza di 10 cm di rete da un lato all'estremità della barra



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37531		275	115761	6 mm	PVC rigido con tessuto in PVC morbido e fibra di vetro	10 PEZ / 13 CAR

PARABORDO

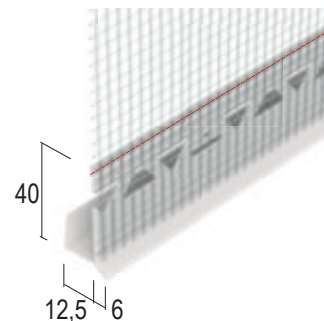
Parabordo con gocciolatoio e rete per zoccolo cartongesso

Paraspigolo con gocciolatoio in PVC con rete in fibra di vetro resistente agli alcali cucita al profilo stesso.

Per uso orizzontale

Per pannelli di spessore 12,5 mm e intonaco da 6 mm.

Colore: 10 - bianco



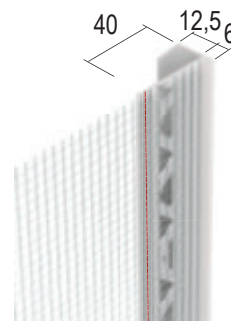
NUOVO

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37155		250	118868	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 20 CAR

Parabordo con rete per zoccolo cartongesso

Paraspigolo in PVC con rete resistente agli alcali per spessore pannello 12,5 mm con intonaco 6 mm.

Colore: 10 - bianco



NUOVO

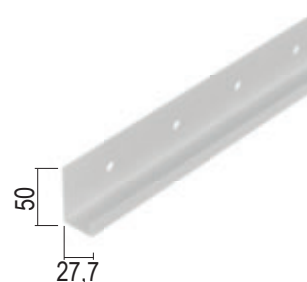
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
37154		250	118867	6 mm	PVC duro con tessuto in fibra di vetro	25 PEZ / 20 CAR

PROFILI PER IL FISSAGGIO MECCANICO

Barra partenza per isolamento termico fissato meccanicamente

Barra di partenza in PVC rigido per sistemi di isolamento termico fissati meccanicamente.

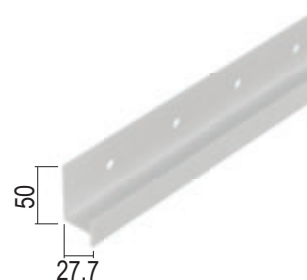
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
3759		250	103114		PVC duro	20 PEZ / 24 CAR



Barra supporto per isolamento termico fissato meccanicamente

Barra di supporto in PVC rigido per isolamento termico fissato meccanicamente.

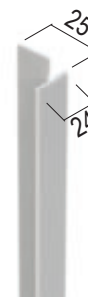
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
3760		250	101761		PVC duro	25 PEZ / 20 CAR



Raccordo per isolamento termico fissato meccanicamente

Raccordo in PVC rigido per sistemi di isolamento termico a cappotto fissati meccanicamente.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
3761		49	101766		PVC duro	100 CAD / 60 CAR



Raccordo per isolamento termico fissato meccanicamente

Raccordo PROTEKTOR in alluminio per sistemi di isolamento termico a cappotto fissati meccanicamente.

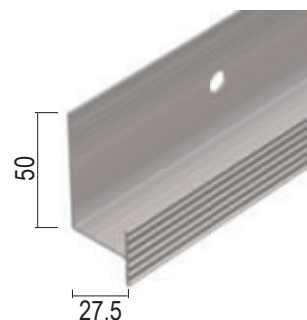
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
9115		47	101932		Alluminio naturale	100 CAD / 40 CAR
9114		59	101906		Alluminio naturale	100 CAD / 40 CAR



Profilo di sostegno per cappotto fissato meccanicamente

Profilo di sostegno in alluminio per isolamenti termici fissati meccanicamente.

Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancate
9116		200	101934		Alluminio naturale	25 PEZ / 36 CAR



RETE DI RINFORZO

Rete di rinforzo per isolamento termico a cappotto

Rete di rinforzo per isolamento termico.
4 x 4 mm, 160 g/m² blu, larghezza tessuto 1 m

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 160 g/m²



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
1492		5.000	109173		Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	50 M / 30 RUO

Rete in fibra di vetro per isolamento termico

Rete in fibra di vetro per isolamento termico.
6 x 6 mm, 160 g/m² bianca, larghezza 1 m

Valore del colore: 10 - bianco



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
1098		5.000	109865		Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	50 M / 25 RUO

Rete di rinforzo per isolamento termico a cappotto

Rete di rinforzo per sistemi compositi di isolamento termico con scritta "PROTEKTOR".
4 x 4 mm, 145 g/m² bianco, larghezza tessuto 1 m

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm
Grammatura: 145 g/m²



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
1493		5.000	111947		Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	50 M / 33 RUO

Rete di rinforzo per isolamento termico a cappotto

Rete di rinforzo per isolamento termico.
4 x 5 mm, 160 g/m² giallo, larghezza tessuto 1,1 m

Valore del colore: R8 - giallo



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
1494		5.000	111308		Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	50 M / 33 RUO

Rete di armatura per cappotto

Rete di rinforzo per isolamento termico.
8 x 8 mm, 210 g/m² rosso bordeaux, larghezza 100 cm.

Valore del colore: BX - bordeaux



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Spessore dell'intonaco (mm)	Materiale	Imballo / Bancale
14916		5.000	118637		Tessuto in fibra ottica alcalino-resistente	50 M / 20 RUO

PROFILI PER INTONACO ISOLANTE

Paraspigolo per intonaco termoisolante

Paraspigolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaci termoisolanti con diversi spessori. Utilizzabile anche nella zona della spalletta in caso di spessori di intonaco variabili.

Colore: 10 - bianco

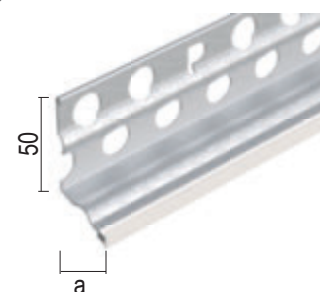


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1063	30 mm	300	100668	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 49 PAC
1064	40 mm	300	100678	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 35 PAC
1065	50 mm	300	100686	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 35 PAC
1066	60 mm	300	100694	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 35 PAC

Profilo di zoccolo per intonaco termoisolante

Profilo di zoccolo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco termoisolante con diversi spessori di intonaco.

Colore: 10 - bianco
Posizione angolare: 110°

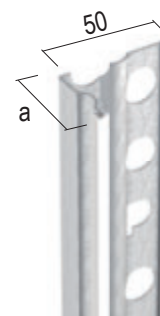


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1263	30 mm	300	100975	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 63 PAC
1264	40 mm	300	100976	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 54 PAC
1265	50 mm	300	100977	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 49 PAC
1266	60 mm	300	100978	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 55 PAC

Profilo di delimitazione per intonaco termoisolante

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco termoisolante con diversi spessori di intonaco.

Colore: 10 - bianco

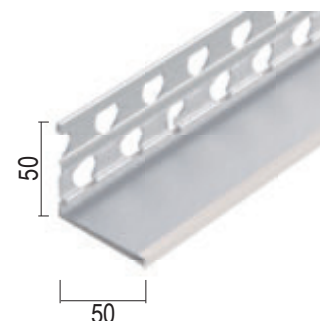


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1283	30 mm	300	101019	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 55 PAC
1284	40 mm	300	101025	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 55 PAC
1285	50 mm	300	101029	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 55 PAC
1286	60 mm	300	101035	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 55 PAC

Profilo di zoccolo e raccordo per intonaco termoisolante

Profilo di zoccolo e di raccordo in acciaio zincato con copertura in PVC per intonaco termoisolante spessore 50 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1295	50 mm	300	101052	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	15 PEZ / 40 PAC

SVENDITA

Rete di armatura per cappotto

Rete per rinforzo superficiale nei sistemi di isolamento termico.

Testata e certificata secondo ETAG 004. Utilizzabile anche all'esterno del sistema per prevenire o riparare crepe nella facciata.

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 160 g/m²

Nota:

Proprietà: resistente agli alcali, indemagliabile, esente da plastificanti.

Soddisfa i requisiti ETAG 004

Articolo n.	Dimensione della rete	Codice	Materiale	Colore	Imballo / Bancale	
14920	100 cm x 50 m	119817	Fibre di vetro	10 - bianco	50 M2 / 33 AST	
	110 cm x 50 m	119818	Fibre di vetro	10 - bianco	55 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119819	Fibre di vetro	R8 - giallo	50 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119820	Fibre di vetro	Z1 - arancio	50 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119822	Fibre di vetro	T5 - rot	50 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119823	Fibre di vetro	GN - grün	50 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119824	Fibre di vetro	G1 - oliv	50 M2 / 33 AST	
	100 cm x 50 m	119825	Fibre di vetro	BX - bordeaux	50 M2 / 33 AST	
			120311	Fibre di vetro	R8 - giallo	55 M2 / 33 AST



Rete di armatura per cappotto

Rete per rinforzo superficiale nei sistemi di isolamento termico.

Testata e certificata secondo ETAG 004. Utilizzabile anche all'esterno del sistema per prevenire o riparare crepe nella facciata.

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 165 g/m²

Nota:

Proprietà: resistente agli alcali, indemagliabile, esente da plastificanti.

Soddisfa i requisiti ETAG 004

Articolo n.	Dimensione della rete	Codice	Materiale	Colore	Imballo / Bancale
14922	100 cm x 10 m	119831	Fibre di vetro	10 - bianco	10 M2 / 125 AST
	100 cm x 50 m	119832	Fibre di vetro	10 - bianco	50 M2 / 33 AST
	110 cm x 50 m	119833	Fibre di vetro	10 - bianco	55 M2 / 33 AST
	100 cm x 10 m	119834	Fibre di vetro	BX - bordeaux	10 M2 / 125 AST
	100 cm x 50 m	119835	Fibre di vetro	BX - bordeaux	50 M2 / 33 AST
	100 cm x 10 m	119836	Fibre di vetro	R8 - giallo	10 M2 / 125 AST
	100 cm x 50 m	119837	Fibre di vetro	R8 - giallo	50 M2 / 33 AST
	100 cm x 10 m	119838	Fibre di vetro	CD - azzurro	10 M2 / 125 AST
	100 cm x 50 m	119839	Fibre di vetro	CD - azzurro	50 M2 / 33 AST



Ancora d'urto per l' isolante per pareti esterne intonacate

Dämmstoff-Schlagdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Valore del colore: T5 - rot
Nota:
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm
 Verankerungstiefe: 50 mm



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
15270	bis 40	10	120229	PVC	100 CAD / 5 BOR
15271	bis 60	12	120230	PVC	100 CAD / 5 BOR
15272	bis 80	14	120231	PVC	100 CAD / 5 BOR
15273	bis 100	16	120232	PVC	100 CAD / 5 BOR
15274	bis 120	18	120233	PVC	100 CAD / 5 BOR
15275	bis 140	20	120234	PVC	100 CAD / 5 BOR

Ancora d'urto per l' isolante per pareti esterne intonacate

Dämmstoff-Schlagdübel mit Stahlnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Valore del colore: T5 - rot
Nota:
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm
 Verankerungstiefe: 60 mm



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
15276	bis 40	10	120235	PVC	100 CAD / 5 BOR
15277	bis 60	12	120236	PVC	100 CAD / 5 BOR
15278	bis 80	14	120238	PVC	100 CAD / 5 BOR
15279	bis 100	16	120239	PVC	100 CAD / 5 BOR
15280	bis 120	18	120240	PVC	100 CAD / 5 BOR
15281	bis 140	20	120241	PVC	100 CAD / 5 BOR

Ancora d'urto per l' isolante per pareti esterne intonacate

Dämmstoff-Schlagdübel mit Stahlnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Valore del colore: T5 - rot
Nota:
 Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 10 mm
 Verankerungstiefe: 75 mm



Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
15282	bis 140	20	120242	PVC	100 CAD / 2 BOR
15283	bis 160	22	120243	PVC	100 CAD / 2 BOR
15284	bis 180	24	120244	PVC	100 CAD / 2 BOR
15285	bis 200	26	120245	PVC	100 CAD / 2 BOR
15286	bis 220	28	120246	PVC	100 CAD / 2 BOR
15287	bis 240	30	120247	PVC	100 CAD / 2 BOR

TASSELLO ISOLANTE

Ancora d'urto per l' isolante per pareti esterne intonacate

Dämmstoff-Schlagdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Valore del colore: T5 - rot
Nota:
Teller-Ø 60 mm, Dübel-Ø 8 mm
Verankerungstiefe: 50 mm



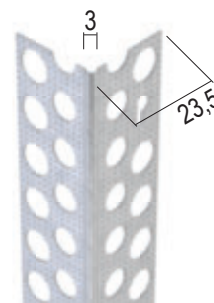
Articolo n.	Materiale isolante (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
15288	bis 140	20	120248	PVC	100 CAD / 2 BOR
15289	bis 160	22	120249	PVC	100 CAD / 2 BOR
15290	bis 180	24	120250	PVC	100 CAD / 2 BOR

PARASPIGOLI

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in acciaio zincato per cartongesso.

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.

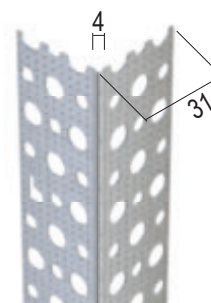


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1030	1 mm	250	117431	Acciaio, zincato	30 PEZ / 160 PAC
	1 mm	300	117435	Acciaio, zincato	30 PEZ / 140 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in acciaio zincato per il riempimento degli angoli delle lastre in cartongesso.
Con lati maggiorati per coprire meglio le eventuali crepe nella zona del taglio.

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1078	1 mm	250	112221	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC
	1 mm	300	112222	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC

PARASPIGOLI

Paraspigolo per cartongesso

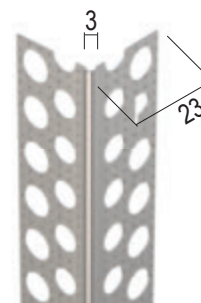
Paraspigolo in alluminio per la stuccatura di bordi in cartongesso.

Spessore del materiale: 0,35 mm

Versione in acciaio inox: 1031

Nota:

Il profilo non è conforme CE. Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.

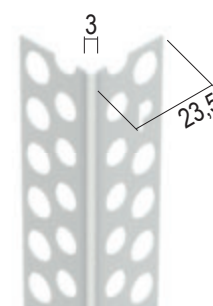


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Spessore del materiale	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
9078	1 mm	200	0,45 mm	106955	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Alluminio naturale	50 PEZ / 136 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in alluminio con rivestimento bianco per la stuccatura degli spigoli in cartongesso.

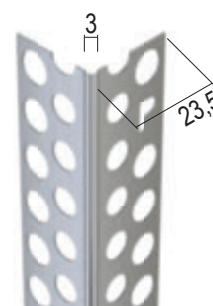
Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9278	1 mm	250	102032	Alluminio, con rivestimento bianco	50 PEZ / 126 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in acciaio inossidabile per stucchi e intonaci a strato sottile per interno da 1 mm.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1031	1 mm	250	117438	Acciaio inossidabile	30 PEZ / 160 PAC
	1 mm	260	117439	Acciaio inossidabile	30 PEZ / 140 PAC
	1 mm	300	117440	Acciaio inossidabile	30 PEZ / 140 PAC

PARASPIGOLI

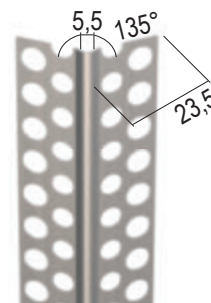
Paraspigolo 135° per cartongesso

Paraspigolo in alluminio per la realizzazione di angoli a 135° in cartongesso.

Raggio: 2,75 mm

Nota:

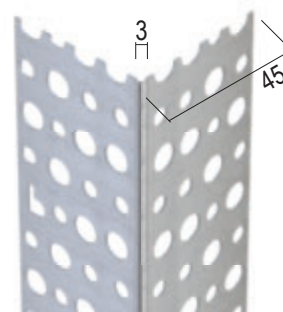
Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9172	1 mm	250	101988	Alluminio naturale	50 PEZ / 180 PAC
	1 mm	300	101990	Alluminio naturale	50 PEZ / 150 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in alluminio, con lato per intonaco extra lungo, per una maggiore stabilità e assenza di crepe nella zona del taglio, per la stuccatura di angoli in cartongesso.



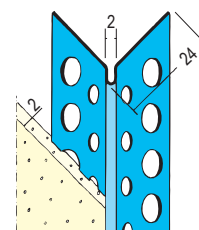
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9179	1 mm	250	102002	Alluminio naturale	25 PEZ / 108 PAC
	1 mm	300	102005	Alluminio naturale	25 PEZ / 108 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in lamiera d'acciaio con copertura in zinco-alluminio, per intonaco interno fino a 2,0 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:

Posizionare nel letto di malta, se necessario fissare ulteriormente con graffette.



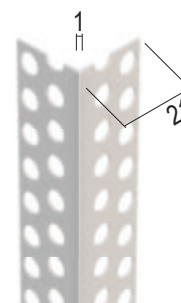
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1033	2 mm	250	109281	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 150 PAC
	2 mm	260	109282	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 150 PAC
	2 mm	300	109283	Acciaio, Aluzinc	25 PEZ / 150 PAC

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in PVC per cartongesso. Con testa stretta per creare spigoli vivi precisi.

Nota:

Fissare il profilo anche con graffette.



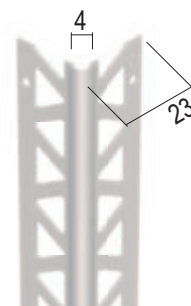
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37171	1 mm	260	114247	PVC duro	100 PEZ / 36 CAR
	1 mm	300	114494	PVC duro	100 PEZ / 36 CAR

PARASPIGOLI

Paraspigolo flessibile per cartongesso

Paraspigolo in rotolo in PVC per lavori di stuccatura. Può essere utilizzato per per angoli in cartongesso sia acuti che ottusi.

Colore: 10 - bianco

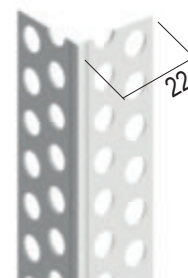


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3751	1 mm	5.000	103773	PVC duro	2 RUO / 52 CAR

Profilo per bordi flessibile per la costruzione in cartonges

Paraspigolo in PVC per lavori di stuccatura. Può essere utilizzato per per angoli in cartongesso sia acuti che ottusi.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37179	1 mm	260	120272	PVC duro	100 PEZ / 36 CAR

Profilo flessibile per angoli interni in cartongesso

Profilo angolare interno flessibile in PVC per la stuccatura dei bordi in cartongesso. Utilizzabile universalmente grazie alla "piega" per angoli da 70° a 135°.

Colore: 10 - bianco
Istruzioni per l'elaborazione: Fissare il profilo anche con graffette.

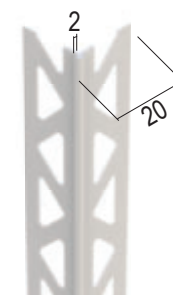


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3770	1 mm	305	102585	PVC duro	70 PEZ / 80 CAR

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in PVC con testa stretta per lavori di stuccatura di alta qualità.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3790	2 mm	260	105611	PVC duro	60 PEZ / 36 CAR

PARASPIGOLI

Profilo angolare interno per cartongesso

Profilo per angolo interno in PVC per la stuccatura del cartongesso. Adatto per la realizzazione di gole.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 19 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
3780	2 mm	305	102612	PVC duro	35 PEZ / 80 CAR

Paraspigolo per cartongesso

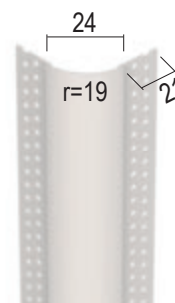
Paraspigolo in PVC per la stuccatura degli angoli in cartongesso. I bordi del pannello di cartongesso devono essere smussati.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 19 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
3776	2 mm	305	102598	PVC duro	35 PEZ / 80 CAR

Paraspigolo per cartongesso

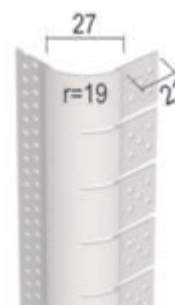
Paraspigolo in PVC tagliato su un lato per la stuccatura degli angoli in cartongesso. Per la realizzazione di costruzioni in cartongesso curve. I bordi del pannello di cartongesso devono essere smussati.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 19 mm

Nota:

Raggio minimo di curvatura > 30 cm. Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
3778	3 mm	305	102609	PVC duro	35 PEZ / 80 CAR

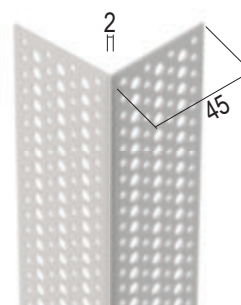
Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in PVC, con lato per intonaco extra lungo per una maggiore stabilità e assenza di crepe nella zona del taglio, per cartongesso. Con testa stretta per creare spigoli vivi precisi.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Trim-Tex RJ10LP
Rigid Jumbo Corner Bead 10'



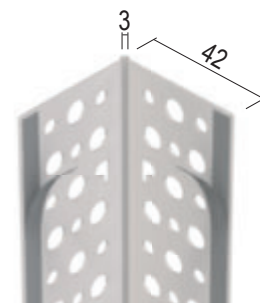
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
37172	2 mm	305	114399	PVC duro	45 PEZ / 63 CAR

PARASPIGOLI

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo in PVC con lati autoadesivi per cartongesso.

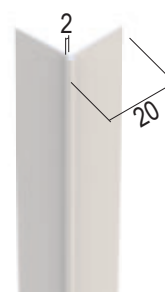
Colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37169	2 mm	250	115783	PVC duro	50 PEZ / 15 CAR

Paraspigolo per tappezzeria

Paraspigolo per carta da parati in PVC per carta da parati in fibra di vetro e strutturata. Con punto di rottura predeterminato per l'utilizzo come profilo di finitura del bordo della carta da parati.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3840	2 mm	260	102482	PVC duro	60 PEZ / 36 CAR

Paraspigolo per cartongesso

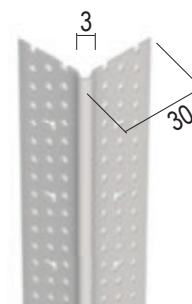
Paraspigolo in PVC per cartongesso con lati lunghi per coprire le crepe nell'area di taglio del bordo.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 2,5 mm

Nota:

Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge delle norme antinfortunistiche (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3763	3 mm	305	108872	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR

Paraspigolo per cartongesso

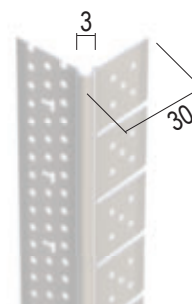
Paraspigolo in PVC tagliato su un lato, con lati lunghi per coprire le crepe nell'area di taglio del bordo, adatto per la realizzazione di costruzioni in cartongesso curve.

Colore: 10 - bianco

Raggio: 2,5 mm

Nota:

Raggio minimo di curvatura >30 cm. Sviluppato appositamente per scuole e asili. Soddisfa le linee guida e i requisiti delle norme antinfortunistiche di legge (vedi informazioni tecniche).



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3767	3 mm	300	102569	PVC duro	20 PEZ / 182 CAR

PARASPIGOLI

Paraspigolo per cartongesso

Paraspigolo con raggio di 9,5 mm e lati maggiorati, per stuccatura 3 mm.

Nota:
Trim-Tex 35010
3/8" Medium Bullnose 10'
Valore del colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
8058	1 mm	305	103602	PVC duro	35 PEZ / 80 CAR

Paraspigolo per cartongesso

Nota:
Trim-Tex 35020
3/8" Medium Bullnose Archway
Valore del colore: 10 - bianco



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
8060		305	110434		25 PEZ / 96 CAR

PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con fori per cartongesso da 9,5 mm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1135	9,5 mm	250	100734	Acciaio, zincato	25 PEZ / 140 PAC
	9,5 mm	300	100740	Acciaio, zincato	25 PEZ / 140 PAC
1131	12,5 mm	250	100684	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC
	12,5 mm	300	100698	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
1132	15 mm	250	100703	Acciaio, zincato	25 PEZ / 90 PAC
	15 mm	300	100709	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in alluminio per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 9,5 mm.

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9298	9,5 mm	250	102147	Alluminio naturale	50 PEZ / 250 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con rivestimento bianco con fori per la stuccatura per cartongesso 12,5 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11311	12,5 mm	300	107370	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 80 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in acciaio zincato per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 12,5 mm.

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1234	12,5 mm	250	102658	Acciaio, zincato	20 PEZ / 210 PAC
	12,5 mm	275	102766	Acciaio, zincato	20 PEZ / 210 PAC
	12,5 mm	300	102712	Acciaio, zincato	20 PEZ / 210 PAC

PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in acciaio zincato per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 12,5 mm.

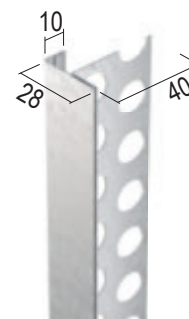
Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancata
12349	12,5 mm	250	120274	Acciaio, zincato	25 PEZ / 150 PAC
	12,5 mm	275	120275	Acciaio, zincato	25 PEZ / 140 PAC
	12,5 mm	300	120276	Acciaio, zincato	25 PEZ / 130 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione/ parabordo doppio in acciaio zincato per 2 pannelli di cartongesso da 12,5 mm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancata
1138	12,5 mm	250	100752	Acciaio, zincato	15 PEZ / 55 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in alluminio per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 12,5 mm.

Spessore del materiale: 0,35 mm
Nota:
Il profilo non è conforme CE. Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.

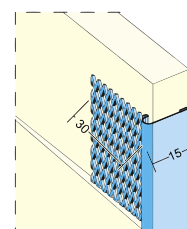


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Spessore del materiale	Codice	Materiale	Imballo / Bancata
9599	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Alluminio naturale	50 PEZ / 200 PAC
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Alluminio naturale	50 PEZ / 200 PAC
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Alluminio naturale	50 PEZ / 200 PAC
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Alluminio naturale	50 PEZ / 200 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione da 12,5 mm in lamiera d'acciaio con copertura in zinco-alluminio, per cartongesso.

Pannello: 12,5 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancata
10883	2 mm	305	115337	Acciaio, Aluzinc	50 PEZ / 65 CAR

PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con fori per la stuccatura per cartongesso da 15 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
11321	15 mm	300	107529	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 80 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in alluminio per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 15 mm.

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9297	15 mm	250	106345	Alluminio naturale	50 PEZ / 275 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con fori per cartongesso da 18 mm.

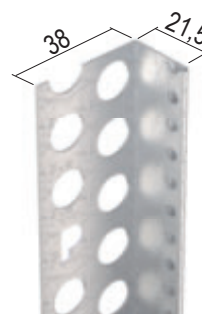
Versione in acciaio inox: 2233



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1133	18 mm	250	100713	Acciaio, zincato	25 PEZ / 120 PAC
	18 mm	300	100718	Acciaio, zincato	25 PEZ / 120 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con fori per cartongesso da 20 mm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1134	20 mm	250	100722	Acciaio, zincato	25 PEZ / 120 PAC
	20 mm	300	100729	Acciaio, zincato	25 PEZ / 120 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in alluminio per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete, per cartongesso da 25 mm (2 x 12,5 mm)

Nota:
Con struttura superficiale 3D per una maggiore stabilità del profilo e un migliore inserimento dell'intonaco.

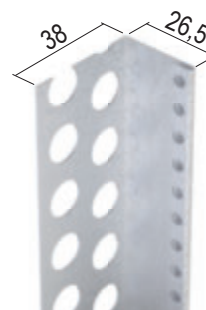


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9002	25 mm	250	102919	Alluminio naturale	50 PEZ / 150 PAC

PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con fori per cartongesso da 25 mm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1136	25 mm	250	100744	Acciaio, zincato	25 PEZ / 80 PAC
	25 mm	300	100748	Acciaio, zincato	25 PEZ / 65 PAC

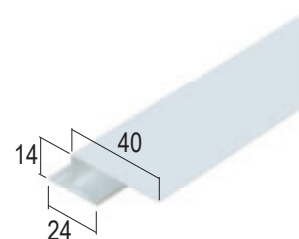
Profilo di transizione

Profilo di transizione / cornice in alluminio con rivestimento bianco.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Il semplice fissaggio e avvitamento sostituiscono le complesse alternative.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
9272		250	110320	Alluminio, con rivestimento bianco	15 PEZ / 50 PAC

Profilo di delimitazione per cartongesso

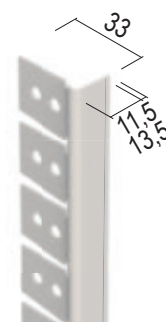
Profilo di delimitazione in PVC tagliato su un lato per realizzare finiture nella zona del soffitto in presenza di pareti curve.

Applicabile universalmente per pannelli di spessore 9,5 mm e 12,5 mm alle strisce facilmente rimovibili all'estremità del profilo.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Raggio minimo di curvatura > 30 cm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	PVC duro	20 PEZ / 182 CAR

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione in PVC per finiture stuccate da un solo lato

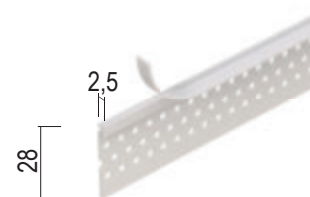
Con striscia protettiva a strappo per proteggere i componenti adiacenti dalla contaminazione.

Colore: 10 - bianco

Nota:

Trim-Tex 9000

Flat Tear Away® L Bead



NUOVO

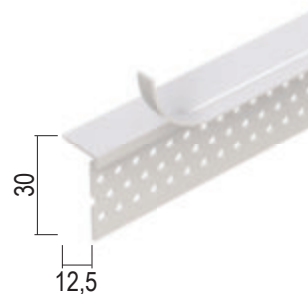
Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37862		305	118485	PVC duro	50 PEZ / 140 CAR

PROFILI DI DELIMITAZIONE

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in PVC per la stuccatura da un solo lato. Con striscia protettiva a strappo per proteggere i componenti adiacenti dalla contaminazione.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex 9010
 1/2" Tear Away 10'

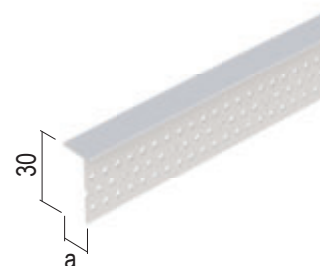


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3785	12,5 mm	305	108879	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR

Profilo di delimitazione per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" in PVC per la stuccatura da un solo lato.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex AS3210
 1/2" L Bead

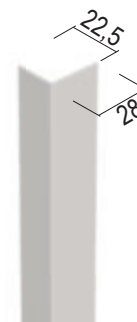


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37864	12,5 mm	305	115341	PVC duro	80 PEZ / 80 CAR
37865	15 mm	305	115342	PVC duro	80 PEZ / 80 CAR

Angolare in PVC per cartongesso

Angolare in PVC per realizzare raccordi curvi per soffitti in fibra minerale Per pareti o pilastri tonde.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex 8158
 7/8" Flex Grid Angle

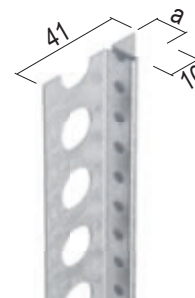


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3769		250	102578	PVC duro	10 PEZ / 182 CAR

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 10 mm per cartongesso 9,5 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



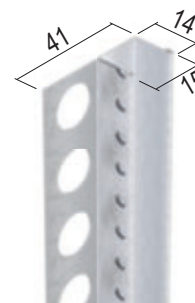
Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Acciaio, zincato	15 PEZ / 99 PAC
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Acciaio, zincato	15 PEZ / 99 PAC
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Acciaio, zincato	15 PEZ / 95 PAC
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Acciaio, zincato	15 PEZ / 95 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 15 mm (chiuso) per cartongesso 12,5 mm

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

Versione in acciaio inox: 2241



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Acciaio, zincato	15 PEZ / 108 PAC

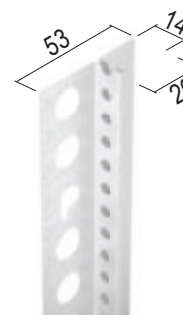
Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in acciaio zincato con rivestimento bianco

con scuretto di 20 mm per cartongesso da 12,5 mm.

Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

Colore: 10 - bianco
Versione in acciaio inox: 2263



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	15 PEZ / 69 PAC

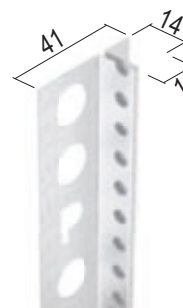
Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in acciaio zincato con rivestimento bianco

con scuretto 10 mm per cartongesso 12,5 mm

Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

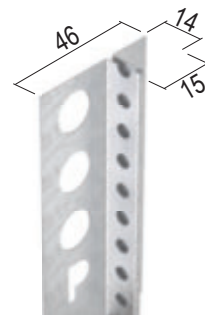
Valore del colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	15 PEZ / 95 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 15 mm per cartongesso 12,5 mm.
Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

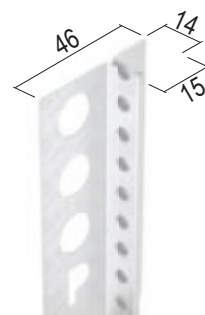


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Acciaio, zincato	15 PEZ / 88 PAC
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Acciaio, zincato	15 PEZ / 88 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in acciaio zincato con rivestimento bianco con scuretto 15 mm per cartongesso 12,5 mm.
Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

Valore del colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	15 PEZ / 88 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

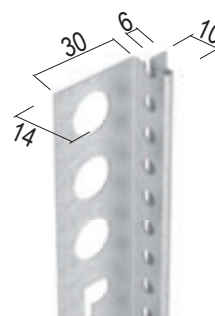
Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 4 mm per cartongesso 12,5 mm.
Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Acciaio, zincato	15 PEZ / 128 PAC
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Acciaio, zincato	15 PEZ / 112 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

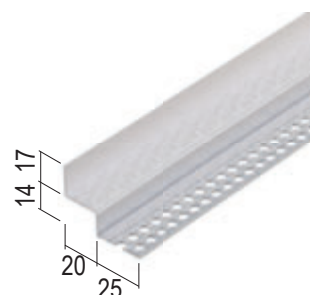
Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 6 mm per cartongesso 12,5 mm.
Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Acciaio, zincato	10 PEZ / 216 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

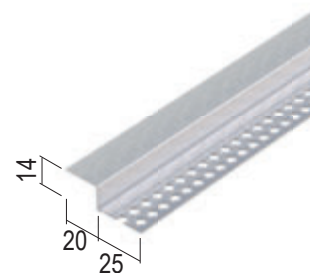
Profilo di delimitazione e raccordo in acciaio zincato conscuretto 20 mm per cartongesso 12,5 mm.
Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Acciaio, zincato	20 PEZ / 72 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

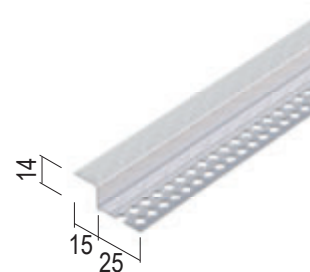
Profilo di delimitazione e raccordo in acciaio zincato
 consuretto 20 mm per cartongesso 12,5 mm.
 Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Acciaio, zincato	25 PEZ / 105 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

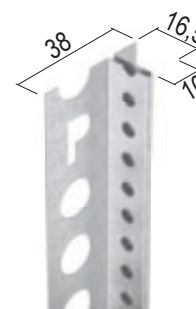
Profilo di delimitazione e raccordo in acciaio zincato
 consuretto 15 mm per cartongesso 12,5 mm.
 Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Acciaio, zincato	25 PEZ / 120 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di delimitazione in acciaio zincato
 con scuretto 10 mm
 per cartongesso 15 mm
 Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete

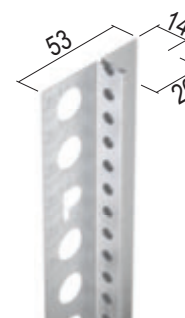


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Acciaio, zincato	15 PEZ / 83 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 20 mm per cartongesso 12,5 mm.
 Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

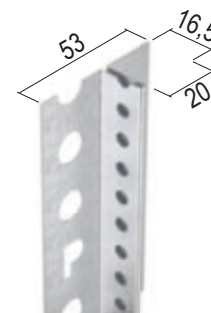
Versione in acciaio inox: 2263



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Acciaio, zincato	15 PEZ / 69 PAC
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Acciaio, zincato	15 PEZ / 69 PAC

Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 20 mm per cartongesso 15 mm.
 Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

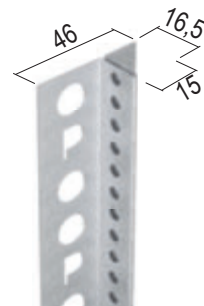


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Acciaio, zincato	15 PEZ / 70 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 15 mm per cartongesso 15 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

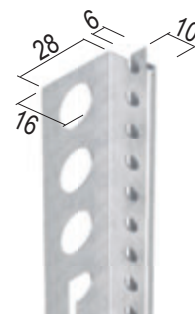


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Acciaio, zincato	15 PEZ / 76 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 6 mm per cartongesso 15 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Acciaio, zincato	10 PEZ / 165 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 5 mm per cartongesso 15 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

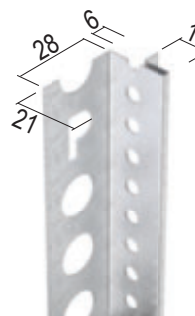


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Acciaio, zincato	15 PEZ / 168 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 6 mm per cartongesso 20 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

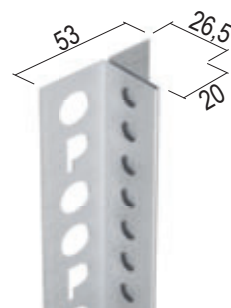


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Acciaio, zincato	10 PEZ / 144 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e di delimitazione in acciaio zincato con scuretto 20 mm per cartongesso 25 mm.

Per finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

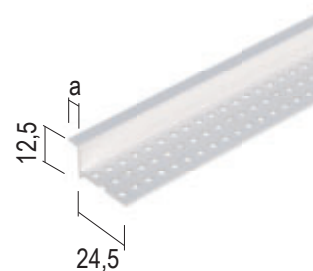


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Acciaio, zincato	15 PEZ / 42 PAC

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in PVC con scuretto 6 mm per cartongesso da 12,5 mm. Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex AS5410
 1/2" x 1/4" Z Shadow



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR

Profilo raccordo/delimitazione con scuretto per cartongesso

Raccordo e profilo di delimitazione in PVC con scuretto 12,5 mm per cartongesso da 12,5 mm. Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete. Con striscia protettiva a strappo per proteggere i componenti adiacenti dalla contaminazione.

Nota:
 Trim-Tex 5510T
 1/2" X 1/2" Tear Away Shadow

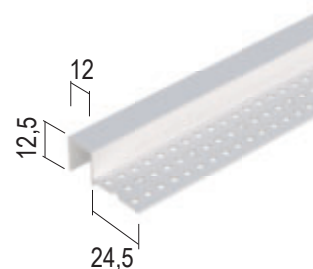


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Materiale	Imballo / Bancale
3789	12,5 mm	305	115251	10 - bianco	PVC duro	25 PEZ / 96 CAR

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in PVC con scuretto 12 mm per cartongesso 12,5 mm. Per realizzare finiture stuccate da un solo lato, ad es. nella zona del raccordo soffitto / parete.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex AS8710
 1/2" x 1/2" F Reveal

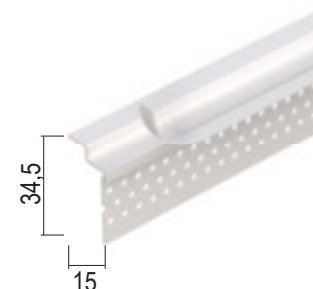


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	PVC duro	25 PEZ / 80 CAR

Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Raccordo e profilo di delimitazione in PVC con scuretto 5 mm e linguetta a strappo per cartongesso 15 mm. Per la stuccatura su un lato di raccordi e terminali.

Colore: 10 - bianco
Nota:
 Trim-Tex 9140
 Caulk Channel Tear Away 10'



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Scuretto	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3788	15 mm	305	5 mm	114398	PVC duro	40 PEZ / 80 CAR

PROFILI DI RACCORDO

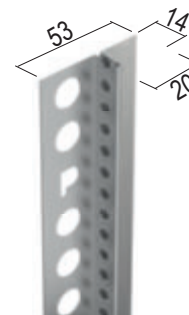
Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo in acciaio inossidabile con fori per stuccatura e scuretto sagomato 20 mm per cartongesso 12,5 mm.

Pannello: 12,5 mm
Scuretto: 20 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2263	14 mm	250	101386	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 69 PAC



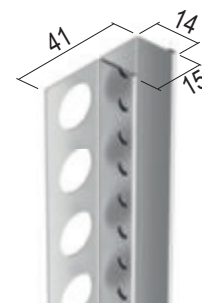
Profilo di raccordo per cartongesso

Profilo di raccordo in acciaio inossidabile con fori per stuccatura e scuretto sagomato 15 mm per cartongesso 12,5 mm.

Pannello: 12,5 mm
Scuretto: 15 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2241	14 mm	250	106468	Acciaio inossidabile	15 PEZ / 108 PAC



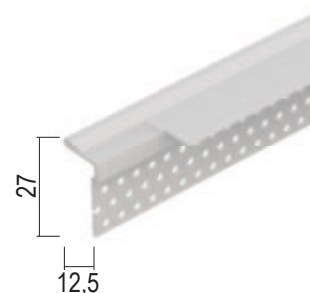
Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in PVC rigido con inserto in PVC morbido con scuretto 3 mm per cartongesso da 12,5 mm con listello di copertura rimovibile. Per stuccatura su un solo lato in caso di raccordo e delimitazione.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Trim-Tex 3010
½" Pullaway® L Bead



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3766	ab 12,5 mm	300	102559	PVC duro	35 PEZ / 70 CAR



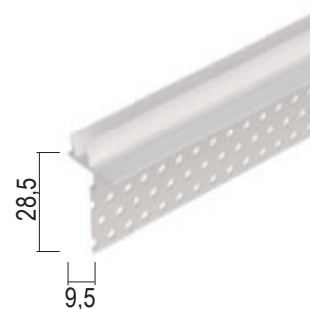
Profilo di raccordo con scuretto per cartongesso

Profilo di raccordo e delimitazione in PVC Scuretto da 6,5 a 3,5 mm per cartongesso da 9,5 mm con doppio labbro di tenuta e striscia protettiva a strappo per proteggere i componenti adiacenti. Per la stuccatura da un solo lato di raccordi e terminali.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3784	ab 9,5 mm	300	102620	PVC duro	30 PEZ / 63 CAR



PROFILI DI DESIGN

Modanatura per cartongesso

Finitura in PVC
con scuretto 13 mm
per uso verticale e orizzontale.
Da stuccare su un solo lato
Cartongesso da 12,5 mm.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Trim-Tex AS5110
1/2" x 1/2" Reveal



13



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37724	ab 12,5 mm	305	114369	PVC duro	20 PEZ / 63 CAR

Modanatura per cartongesso

Finitura in PVC
con scuretto 20 mm
per uso verticale e orizzontale.
Da stuccare su un solo lato
Cartongesso da 12,5 mm.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Trim-Tex AS5210
1/2" x 3/4" Reveal Bead



20



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37734	ab 12,5 mm	305	114373	PVC duro	15 PEZ / 63 CAR

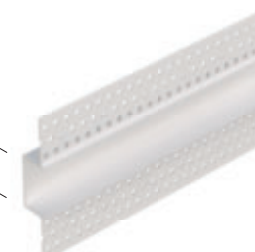
Modanatura per cartongesso

Finitura in PVC
con scuretto 25 mm
per uso verticale e orizzontale.
Da stuccare su un solo lato
Cartongesso da 12,5 mm.

Colore: 10 - bianco
Nota:
Trim-Tex AS5310
1/2" x 1" Reveal



25



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37744	ab 12,5 mm	305	114372	PVC duro	15 PEZ / 63 CAR

PROFILI PER FUGHE

Profilo per giunti di dilatazione per cartongesso

Profilo per giunti di dilatazione in acciaio zincato con sezione centrale in PVC morbido per la copertura dei giunti di dilatazione dell'edificio nella zona della parete o del soffitto per cartongesso da 12,5 mm.

Dilatazione: +5/-2 mm

Nota:

La sezione centrale in PVC può essere coperta solo in misura limitata con rivestimenti idonei. È richiesta l'approvazione del produttore del rivestimento.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Materiale	Imballo / Bancale
3226	12,5 mm	300	101514	10 - bianco	Acciaio, zincato	5 PEZ / 70 PAC

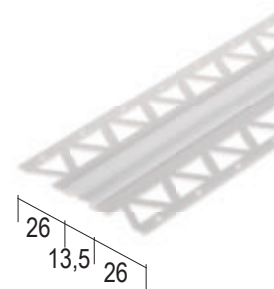
Profilo per giunto di dilatazione per cartongesso

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con parte centrale in PVC morbido per la formazione di giunti di dilatazione nella zona della parete o del soffitto secondo i requisiti della norma DIN 18181.

Dilatazione: +/-1,5 mm

Nota:

La sezione centrale in PVC può essere coperta solo in misura limitata con rivestimenti idonei. È richiesta l'approvazione del produttore del rivestimento.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Materiale	Imballo / Bancale
3758	ab 8 mm	2.500	115058	10 - bianco	PVC rigido con PVC morbido	1 RUO / 50 CAR

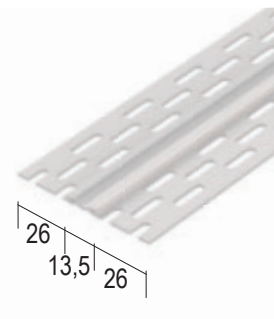
Profilo per giunti di dilatazione per cartongesso

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con sezione centrale in PVC morbido per la formazione di giunti di dilatazione nella zona della parete o del soffitto secondo i requisiti della norma DIN 18181.

Dilatazione: +/-1,5 mm

Nota:

La sezione centrale in PVC può essere coperta solo in misura limitata con rivestimenti idonei. È richiesta l'approvazione del produttore del rivestimento.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Materiale	Imballo / Bancale
3750	ab 8 mm	7.500	102521	10 - bianco	PVC rigido con PVC morbido	1 RUO / 120 CAR
37509	ab 8 mm	2.500	114624	10 - bianco	PVC rigido con PVC morbido	1 RUO / 144 CAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - bianco	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 80 CAR

PROFILI PER FUGHE

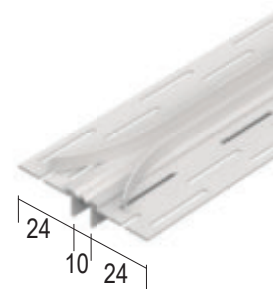
Profilo per giunto di dilatazione per cartongesso

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con sezione centrale in PVC morbido e due barre di arresto per una facile installazione su superfici piane. Dotato inoltre di due strisce protettive a strappo per proteggere la parte centrale. Per creare giunti di dilatazione nella zona della parete o del soffitto, in conformità con i requisiti della norma DIN 18181.

Dilatazione: +/-2 mm

Nota:

La sezione centrale in PVC può essere coperta solo in misura limitata con rivestimenti idonei. È richiesta l'approvazione del produttore del rivestimento.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Materiale	Imballo / Bancate
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - bianco	PVC rigido con PVC morbido	25 PEZ / 63 CAR

Profilo per giunto di dilatazione per cartongesso

Profilo per giunti di dilatazione realizzato in PVC con raccordo flessibile nella parte centrale che consente un movimento controllato di 9,5 mm. La striscia a strappo protegge la parte centrale dallo stucco e funge anche da guida. Rimane necessario un adeguato sottostrato sulle pareti ignifughe.

Pannello: 9,5 mm

Nota:

Trim-Tex 093V
093V Expansion



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
8068	1 mm	305	110405	PVC duro	20 PEZ / 80 PAC

PARABORDO

Parabordo per cartongesso

Paraspigolo per costruzioni in cartongesso in acciaio zincato, per cartongesso da 12,5 mm.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1233		300	109156	Acciaio, zincato	50 PEZ / 47 CAR

Parabordo per cartongesso

Parabordo in acciaio zincato con rivestimento bianco per pannelli in cartongesso da 9,5 mm.

Colore: 10 - bianco

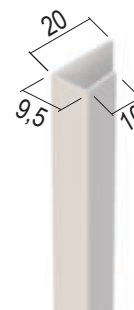


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1120	9,5 mm	250	107948	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 99 PAC
	12,5 mm	250	106574	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 90 PAC
1121	12,5 mm	300	106575	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 70 PAC
1122	15 mm	250	107657	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 70 PAC
1123	18 mm	250	101022	Acciaio zincato con rivestimento base bianco	25 PEZ / 63 PAC

Parabordo per cartongesso

Parabordo in PVC per raccordo e delimitazione per cartongesso da 9,5 mm.

Colore: 10 - bianco



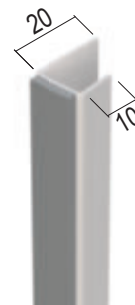
Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3738	9,5 mm	250	114632	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR
3741	12,5 mm	250	114626	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR
	12,5 mm	300	114627	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR
3747	15 mm	250	114745	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR
	15 mm	300	114747	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR

PARABORDO

Parabordo autoadesivo per cartongesso

Parabordo autoadesivo in PVC con scuretto per cartongesso 12,5 mm, per la realizzazione di collegamenti in cartongesso su porte e finestre. Tenuta all'aria testata.

Colore: 10 - bianco

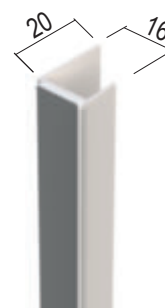


Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3735	12,5 mm	250	102240	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR
	12,5 mm	300	118460	PVC duro	50 PEZ / 36 CAR

Parabordo autoadesivo per cartongesso

Parabordo autoadesivo in PVC con labbro protettivo per cartongesso 12,5 mm, per la realizzazione di collegamenti in cartongesso su porte e finestre. Tenuta all'aria testata.

Colore: BF - bianco traffico



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37361	12,5 mm	250	111699	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR
	12,5 mm	270	111953	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR
	12,5 mm	300	111954	PVC rigido con PVC morbido	50 PEZ / 36 CAR

Parabordo autoadesivo per cartongesso

Paraspigolo in PVC bianco con labbro protettivo, adatto a creare collegamenti visivamente e tecnicamente perfetti tra l'intonaco e i telai dei serramenti. La linguetta adesiva a strappo permette la facile installazione di una protezione per il serramento durante la rasatura. per cartongesso da 12,5 mm

Colore: 10 - bianco

Nota:
L'assorbimento del movimento è limitato all'assorbimento del movimento del nastro in schiuma riempiendo la gamba che può essere riempita.
Istruzioni per l'elaborazione:
L'assorbimento del movimento è limitato all'assorbimento del movimento del nastro in schiuma stuccando il lato stuccabile.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37362	12,5 mm	250	118905	PVC rigido con PVC morbido	25 PEZ / 24 CAR
	12,5 mm	270	118906	PVC rigido con PVC morbido	25 PEZ / 24 CAR
	12,5 mm	300	118908	PVC rigido con PVC morbido	25 PEZ / 24 CAR

NUOVO

NUOVO

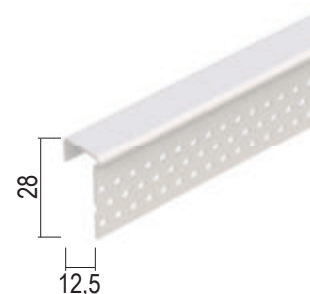
NUOVO

Parabordo per cartongesso

Profilo di delimitazione "Göppinger" e parabordo in PVC in uno!

Colore: 10 - bianco

Nota:
Trim-Tex 1710
1/2" Mud On J Bead



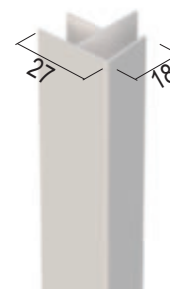
Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
3787	12,5 mm	305	102295	PVC duro	50 PEZ / 80 CAR

PARABORDO

Parabordo ad angolo per cartongesso

Parabordo ad angolo in PVC
per cartongesso 12,5 mm.

Colore: 10 - bianco



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancate
3744	12,5 mm	250	101729	PVC duro	50 PEZ / 16 PAC
	12,5 mm	300	101733	PVC duro	50 PEZ / 16 PAC

PROFILI PER QUADRI

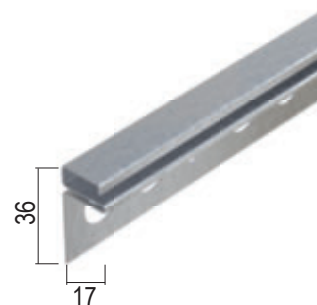
Binario per quadri per cartongesso

Binario per quadri in acciaio zincato per cartongesso da 12,5 mm.

Versione in alluminio bianco: 91118

Nota:

Solo per carichi puramente statici di max. 0,15 kN/ml. Non adatto a dispositivi multimediali.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1118	12,5 mm	250	101006	Acciaio, zincato	15 PEZ / 95 PAC

Gancio per quadri per binario 1118/91118

Gancio per quadri di alta qualità in alluminio per i binari 1118 e 91118.



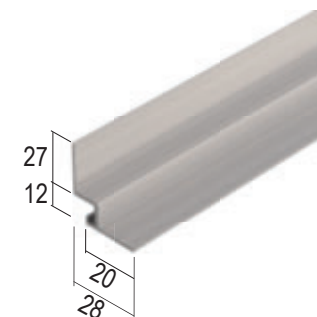
Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
92125		3	112275	Alluminio naturale	20 CAD / 99 BOR

Binario per quadri per cartongesso

Binario per quadri in alluminio per cartongesso 12,5 mm montato a parete.

Nota:

Solo per carichi puramente statici di max. Non adatto a dispositivi multimediali.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
92118		300	107242	Alluminio naturale	5 PEZ / 264 PAC

Gancio per quadri per binario 92118

Gancio per quadri di alta qualità in alluminio per i binari 1118 e 91118.



Articolo n.	GK/pannello (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
92126		3	112276	Alluminio naturale	20 CAD / 99 BOR

Gancio zipper per cavo in perlon

Cerniera per corda in nylon.

Nota:

Supplemento alla corda in nylon con asola 92123 e 92124.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
92122		2	107246	Acciaio, zincato	20 CAD / 99 CAR

Cavo in perlon con passante

Corda Perlon con passante.

Nota:

Supplemento alla cerniera 92122.



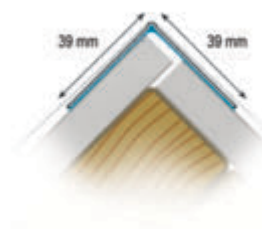
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
92123		100	107247	Perlon	20 CAD / 99 CAR
92124		200	107248	Perlon	20 CAD / 99 CAR

PROFILI COMPOSITI

"Profilo composito ""Wet-Flex 100"" per angoli in cartongess

Profilo composito flessibile, autoadesivo, in rotolo.
Lato adesivo attivabile con acqua.
Adatto per ogni tipo di angolo interno ed esterno.

Spessore del materiale: 0,8 mm

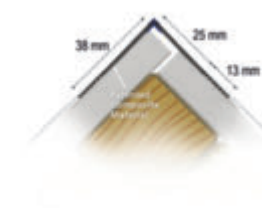


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37320	1 mm	3.050	114761		8 RUO / 24 CAR

"Profilo composito ""OS-300"" per angoli in cartongesso"

Profilo composito in carta laminata.
Per realizzare angoli precisi nella costruzione a secco.
L'angolo preimpostato consente una rapida lavorazione di angoli esterni a 90°.

Spessore del materiale: 0,8 mm



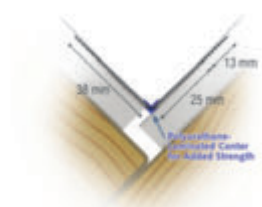
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37324	1 mm	274	114451		50 PEZ / 99 CAR

"Profilo composito ""IS-300"" per angoli in cartongesso"

Profilo composito in carta laminata.
Per realizzare angoli precisi nella costruzione a secco.
L'angolo preimpostato consente una rapida lavorazione di angoli interni a 90°.

Spessore del materiale: 0,8 mm

Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!

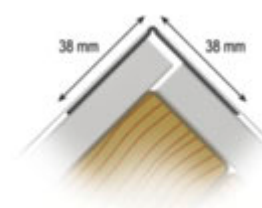


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37323	1 mm	274	114450		50 PEZ / 99 CAR

"Profilo composito ""Big-Stick 300"" per angoli in cartongesso"

Profilo composito per realizzare angoli precisi nella costruzione a secco.
L'angolo preimpostato consente una rapida lavorazione di angoli esterni a 90°.
Grazie alla testa del profilo rinforzata è possibile realizzare spigoli particolarmente stabili.

Spessore del materiale: 0,8 mm

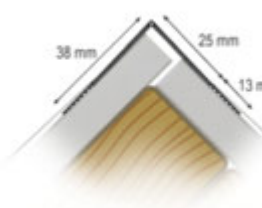


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37325	1 mm	274	114452		50 PEZ / 99 CAR

"Profilo composito ""Mid-Flex"" per angoli in cartongesso"

Profilo composito flessibile, in rotolo, in carta laminata.
Per realizzare angoli precisi nella costruzione a secco.
Adatto per ogni tipo di angolo interno ed esterno.

Spessore del materiale: 0,8 mm



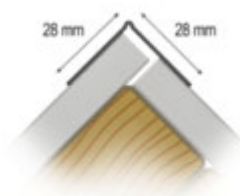
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37322	1 mm	3.050	114762		10 RUO / 24 CAR

PROFILI COMPOSITI

"Profilo composito ""UNO-BEAD 222"" per angoli in cartongesso

Profilo composito flessibile, in rotolo.
Adatto per ogni tipo di angolo interno ed esterno.

Spessore del materiale: 0,9 mm
Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!

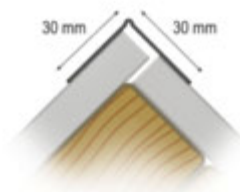


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37331	1 mm	3.050	114991		12 RUO / 28 CAR

"Profilo composito ""ORIGINAL"" per angoli in cartongesso"

Profilo composito flessibile, in carta, in rotolo.
Adatto per uso interno ed esterno.
Per realizzare tutti i tipi di angoli esterni.

Spessore del materiale: 0,8 mm
Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!

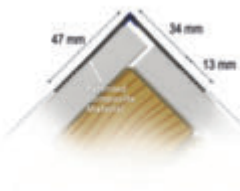


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37329	1 mm	3.050	114990		12 RUO / 24 CAR

Profilo composito "Fast Edge" per angoli in cartongesso

Profilo composito rivestito in carta per la realizzazione di bordi esterni precisi nella costruzione in cartongesso. L'angolo preimpostato consente una rapida lavorazione di angoli esterni a 90°.

Nota:
Trim-Tex FEP09
Large Fast Edge® Paper 9'
Istruzioni per l'elaborazione:
Con il lato stampato rivolto verso l'esterno
Inserire nello stucco su tutta la superficie.
Compila il bordo in carta gofrata, la gamba del profilo rimanente non è necessaria
essere riempito completamente.
Si prega di fornire le istruzioni per l'elaborazione nel file
Attenzione alle schede tecniche!

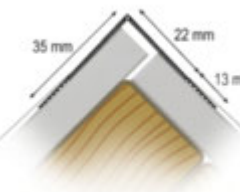


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37317	1 mm	274	118688		50 PEZ / 54 CAR

Profilo composito "Fast Edge" per angoli in cartongesso

Profilo composito flessibile rivestito in carta. Adatto per ogni tipo di angolo interno ed esterno. Il formato in rotolo consente di ridurre sprechi e costi adattando la lunghezza del profilo alle reali necessità.

Spessore del materiale: 0,8 mm
Nota:
Trim-Tex FE275R
Fast Edge® Roll 2.75"
Istruzioni per l'elaborazione:
Con il lato stampato rivolto verso l'esterno
Inserire nello stucco su tutta la superficie.
Compila il bordo in carta gofrata, la gamba del profilo rimanente non è necessaria
essere riempito completamente.
Si prega di fornire le istruzioni per l'elaborazione nel file
Attenzione alle schede tecniche!



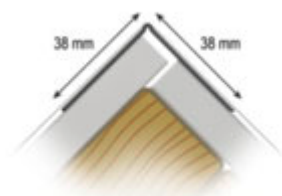
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37318	1 mm	3.050	118689		10 RUO / 12 CAR

PROFILI COMPOSITI

"Profilo composito ""Arch-Flex 100"" per archi in cartongess

Profilo composito flessibile per la realizzazione di bordi precisi nelle strutture curve o ad arco. Adatto per ogni tipo di angolo interno ed esterno.

Spessore del materiale: 0,8 mm



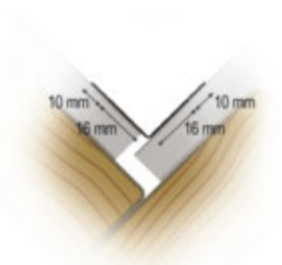
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37327	1 mm	3.050	114764		12 RUO / 20 CAR

Profilo composito PERFECT-90° per angoli int. in cartongesso

Profilo composito flessibile, in rotolo. Per realizzare angoli interni a 90° perfetti.

Spessore del materiale: 0,6 mm

Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!



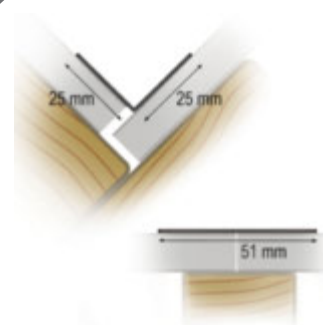
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37333	1 mm	3.050	114993		12 RUO / 30 CAR

Profilo composito TUFF-TAPE per bordi/giunti in cartongesso

Profilo composito flessibile in carta, in rotolo. Adatto per angoli interni, bordi e per colmare senza crepe i giunti dei pannelli.

Spessore del materiale: 0,8 mm

Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!

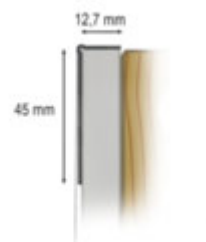


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37339	1 mm	3.050	115031		12 RUO / 24 CAR

"Profilo composito ""L-Bead 100"" per raccordo e delimitazio

Profilo composito flessibile in rotolo. Per realizzare raccordi e delimitazioni nella costruzione a secco. Piegandolo, si può ottenere l'angolo desiderato.

Spessore del materiale: 0,8 mm



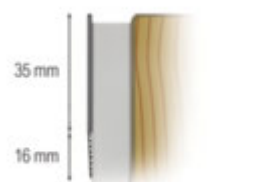
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37326	1 mm	3.050	114763		12 RUO / 24 CAR

"Profilo composito ""EDGE-TAPE"" per raccordo e delimitazion

Profilo composito flessibile in carta, in rotolo. Per realizzare delimitazioni e raccordi perfetti su finestre o altri componenti nella costruzione a secco.

Spessore del materiale: 0,8 mm

Nota:
Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione nelle schede tecniche!



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37334	1 mm	3.050	114994	carta	12 RUO / 20 CAR

PROFILI COMPOSITI

"Roll-Patch 5.5" per riparazioni su cartongesso"

Nastro flessibile in rotolo per la stuccatura superficiale e per il risanamento di crepe e danni, ad esempio nei pannelli in cartongesso

Spessore del materiale: 0,6 mm
Larghezza del prodotto: 140 mm



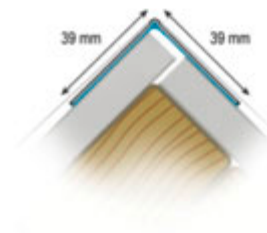
Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37328	1 mm	610	114765		6 RUO / 24 CAR

"Profilo composito "Wet-Stick 90" per angoli in cartongesso"

Profilo composito autoadesivo con lato adesivo attivabile con acqua. Per realizzare angoli precisi nella costruzione a secco.

L'angolo preimpostato consente una rapida lavorazione di angoli esterni a 90°.

Spessore del materiale: 0,8 mm



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
37321	1 mm	274	114448		50 PEZ / 64 CAR

PROFILO ADESIVO

Colla spray per profili GLUKON Prime

Adesivo e colla a contatto per il montaggio di profili per stuccatura compositi, in PVC rigido o metallo su varie superfici come ad es. pannelli di cartongesso. Adatto anche per l'incollaggio di pellicole in PE, barriere al vapore, materiali isolanti come XPS/EPS, PUR/PIR, ecc.



Articolo n.	Descrizione	Codice	Contenuti	Imballo / Bancate
1430	Colla spray per profili GLUKON Prime	118502	Bomboletta spray 500 ml	12 CAD / 114 CAR

Distributore di materiale 'MUD-PRO MP2-MOUNTED'

Distributore di materiale Mud-Pro MP 2 per la lavorazione efficiente ed economica di profili composti per angoli interni ed esterno. Consente un'applicazione uniforme del materiale direttamente sul profilo e può essere utilizzato per profili composti laminati con carta e profili composti applicati con stucco. L'applicatore è realizzato in solida e resistente struttura in acciaio inossidabile. Non è necessaria alcuna pulizia quotidiana. Una volta terminato il lavoro, ripiegare le "ali" e immergere l'applicatore in sufficiente acqua. Il distributore di materiale Mud-Pro MP2 comprende i secchi superiore e inferiore e l'applicatore.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1472		34	114441		1 CAD / 24 CAR

Rullo per angoli esterni 90° 'OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300'

Rullo per angoli esterni "Outside Rolling Tool OSR 300", per pressare profili composti rivestiti con carta su angoli esterni a 90°. Il rullo per angoli esterni in combinazione con l'asta di prolungamento "Extension Pole EP" 1478 consente una lavorazione ergonomica ed efficiente e garantisce l'uniformità della pressione di applicazione necessaria.

Adatto per il prodotto: 37324; 37322; 1478



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1473		8	114442		1 CAD / 999 CAR

Rullo per angoli esterni 90° 'OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR'

Il rullo per angoli esterni "Outside Rolling-Tool WSR" è progettato per i profili composti "Wet-Flex 100" 37320 e "Wet-Stick 90" 37321 e "Big-Stick 300" 37325 e "Arch-Flex 100" 37327 e favorisce pressare i profili su angoli esterni a 90°. Il rullo per angoli esterni in combinazione con l'asta di prolungamento "Extension Pole EP" 1478 consente una lavorazione ergonomica ed efficiente e garantisce l'uniformità della pressione di applicazione necessaria.

Adatto per il prodotto: 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1474		8	114443		1 CAD / 999 CAR

Rullo per angoli interni 90° 'INSIDE ROLLING-TOOL ISR'

Rullo per angoli interni "Inside Rolling Tool ISR", per pressare profili composti rivestiti con carta e profili composti su angoli interni a 90°. Il rullo per angoli interni in combinazione con l'asta di prolungamento "Extension Pole EP" 1478 consente una lavorazione ergonomica ed efficiente e garantisce l'uniformità della pressione di applicazione necessaria.

Adatto per il prodotto: 37327; 37323; 37322; 1478



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1477		8	114444		1 CAD / 999 CAR

"Asta di prolungamento ""EXTENSION POLE EP"""

L'asta di prolungamento "Extension Pole EP" completa i rulli per angoli interni ed esterno. È lunga da 91 a 152 cm e può essere regolata in 5 intervalli di 15 cm ciascuno. La comoda maniglia consente una facile movimentazione.

Adatto per il prodotto: 1477; 1474; 1473



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1478		8	114445		6 CAD / 999 CAR

"Strumento di piegatura ""FLEX-FOLDER"" per profili compositi"

Lo strumento con bordo "Flex-Folder" viene utilizzato per regolare l'angolo dei profili compositi laminati con carta e dei profili compositi a rotolo. Per la preparazione efficiente e rapida di profili compositi flessibili.

Adatto per il prodotto: 37327; 37326; 37322; 37320



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1479		8	114446		12 CAD / 999 CAR

Cesioie per profili

Cesioie speciali con appoggio marcato per il taglio preciso e con la giusta angolazione di profili in PVC.



Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1452		26	102376		50 CAD / 16 CAR

Betonkontakt - aggrappante per calcestruzzo

Aggrappante per gesso, intonaci e leganti di sistemi contenenti gesso e intonaci a base di calce su calcestruzzo liscio.

Nota:
200 - 300 g/m²

- Per uso interno
- Pigmentato rosso
- Resistente agli alcali
- Elevata forza di adesione
- Pronto all'uso, diluibile fino al 10%.

Articolo n.	Descrizione	Codice	Consumo	Contenuti	Contenuto del pallet
1440	Betonkontakt - aggrappante per calcestruzzo	115141	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	20 kg	32 SEC
1441	Betonkontakt - aggrappante per calcestruzzo	114571	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	6 kg	70 SEC



Aufbrennsperre - barriera anti erosione

Primer per regolare l'assorbimento su superfici diverse o molto assorbenti.

Nota:
100 - 200 ml/m²

- Per uso interno ed esterno
- Pigmentato giallo
- Elevata resistenza agli alcali
- Pronto per la lavorazione.

Articolo n.	Descrizione	Codice	Consumo	Contenuti	Contenuto del pallet
1442	Aufbrennsperre - barriera anti erosione	115142	Ca. 100 - 200 ml/m ² a seconda della superficie.	15 L	32 SEC
1482	"Primer pigmentato "Aufbrennsperre" concentrato"	115143	Ca. 50 - 100 ml/m ² a seconda della superficie.	15 L	32 SEC



Sperrgrund - fondo isolante

Primer isolante e barriera per la sigillatura di materiali penetranti (ad esempio intonaco decorativo).

Nota:
200 - 300 g/m²

- Per uso interno ed esterno
- Pigmentato bianco
- Efficace contro le sostanze presenti nel fondo
- Migliora l'adesione meccanica
- Pronto per la lavorazione.

Articolo n.	Descrizione	Codice	Consumo	Contenuti	Contenuto del pallet
1448	Sperrgrund - fondo isolante	115140	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	15 kg	32 SEC
1449	Sperrgrund - fondo isolante	114579	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	6 kg	70 SEC



Putzgrund - pittura di fondo

Primer/aggrappante contenente quarzo (ad es. adatto prima dell'applicazione dell'intonaco decorativo).

Nota:
200 - 300 g/m²

- Per uso interno ed esterno
- Pigmentato bianco
- Uniforma le proprietà di assorbimento della superficie
- Resistente agli agenti atmosferici
- Pronto all'uso o diluibile fino al 10%

Articolo n.	Descrizione	Codice	Consumo	Contenuti	Contenuto del pallet
1444	Putzgrund - pittura di fondo	115144	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	20 kg	32 SEC
1445	Putzgrund - pittura di fondo	114575	Ca. 200 - 300 g/m ² a seconda della superficie.	6 kg	70 SEC



Tiefengrund - fondo penetrante

Primer senza solventi per consolidare superfici gessose e sabbiose.

- Per uso interno ed esterno
- Non pigmentato
- Per supporti minerali
- Riduce e uniforma l'assorbimento del supporto
- Pronto all'uso

Nota:
150 - 200 ml/m²



Articolo n.	Descrizione	Codice	Consumo	Contenuti	Contenuto del pallet
1446	Tiefengrund - fondo penetrante	115443	Ca. 100 - 250 ml/m ² a seconda della superficie.	10 L	50 CON
1447	Tiefengrund - fondo penetrante	115444	Ca. 100 - 250 ml/m ² a seconda della superficie.	5 L	96 CON

SOFFITTI E PARETI STANDARD

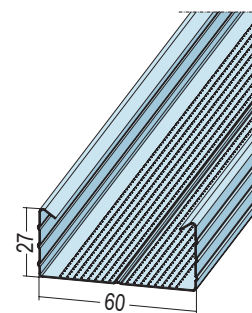
CLASSE DI PRODOTTO 6000

Profilo a C per soffitto con ali oblique

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezza fissa su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5118	CD 60-27	118	100117	60	0,570	16 PEZ / 16 PAC

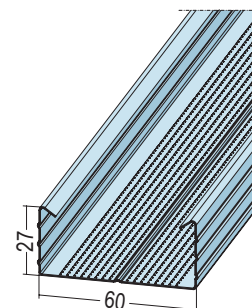


Profilo a C per soffitto con ali oblique

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5120	CD 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC
	CD 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC
	CD 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC

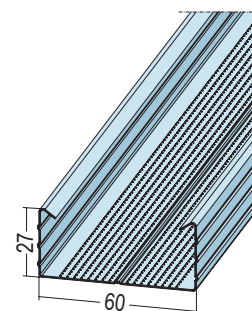


Profilo a C per soffitto con ali oblique

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 PEZ / 15 PAC

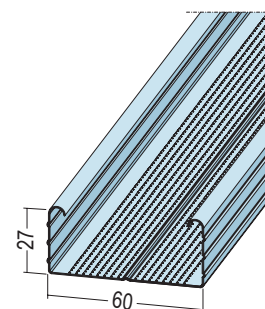


Profilo a C per soffitto con bordo arrotondato

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5117	CD 60-27	260	109999	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC
	CD 60-27	310	110002	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC
	CD 60-27	400	110003	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC



SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Profilo a C per soffitto, liscio con ali oblique

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

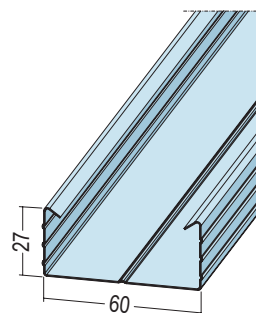
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Acquisto solo per pallet completi.

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5121	CD 60-27	400	109895	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC

Profilo a C per soffitto, liscio con ali oblique

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

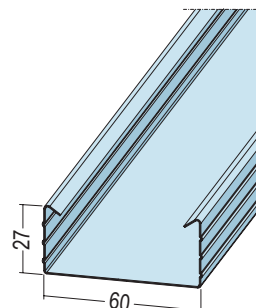
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Accettazione solo in grandi pacchi interi.

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5128	CD 60-27	400	109896	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC

Profilo a C per soffitto, liscio con bordo arrotondato

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

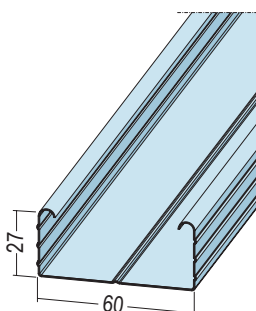
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Acquisto solo per pallet completi.

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5101	CD 60-27	400	112057	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC

Profilo a C per soffitto, liscio con bordo arrotondato

Utilizzabile per controsoffitti con travi metalliche.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

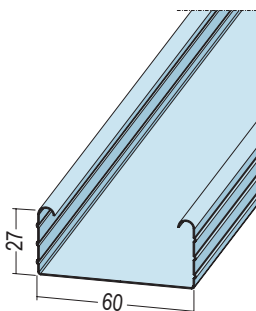
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Acquisto solo per pallet completi.

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5111	CD 60-27	400	110098	60	0,570	12 PEZ / 15 PAC

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

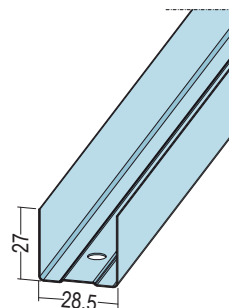
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Rivestito bianco vedere articolo n. 53244

Rivestito nero vedere articolo n. 58122



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5244	UD 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 PEZ / 28 PAC
	UD 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 PEZ / 28 PAC

SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Profilo di raccordo a U con lati asimmetrici

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti sospesi e controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

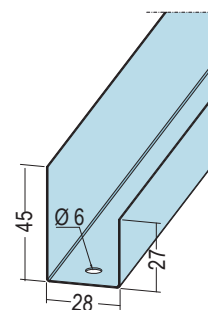
Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Rivestito bianco vedere articolo n. 53168

Rivestito nero vedere articolo n. 58168

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5168	UD 28-45/27	300	109947	28	0,469	16 PEZ / 20 PAC



Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per costruzioni di soffitti sullo stesso livello come supporto dei connettori trasversali di sicurezza n. 6116.

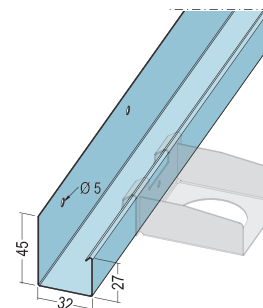
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0,510	16 PEZ / 20 PAC



Profilo omega per soffitti

Utilizzabile per soffitti e controsoffitti con altezze di installazione molto basse.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

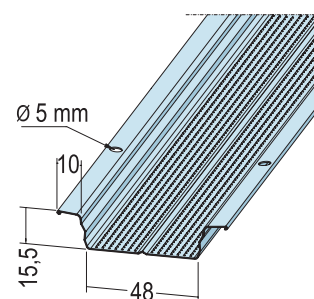
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18168-2

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5114	48-15,5	400	100112	48	0,471	10 PEZ / 20 PAC



Profilo omega per soffitti

Utilizzabile per soffitti e controsoffitti con altezze di installazione molto basse.

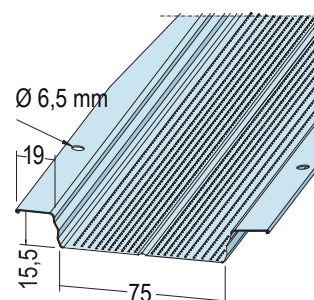
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18168-2

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
50198	75 - 15,5	400	114770	75	0,655	10 PEZ / 20 PAC



Profilo di raccordo a U per profili Omega

Utilizzabile come profilo di raccordo per profili Omega (ad es. 5114 e 50198) su soffitti sospesi e controsoffitti.

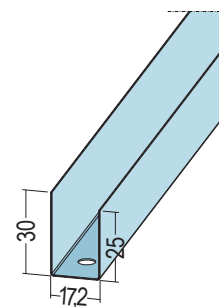
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5167	DU 17.2	300	100665	17,2	0,307	12 PEZ / 50 PAC



SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Montante a C per pareti

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti/ contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Intagli ad H all'inizio della barra dopo 250 mm e poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

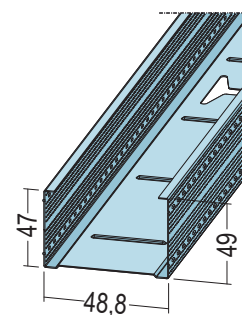
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
	CW 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
5211	CW 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC

Montante a C per pareti

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti/ contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

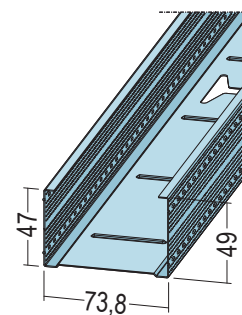
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
	CW 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
5215	CW 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC

SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Montante a C per pareti

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti/contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

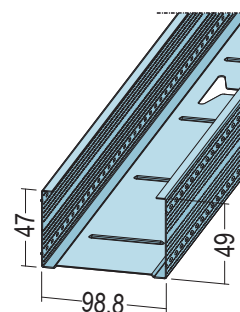
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5216	CW 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC



Montante a C per pareti

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti/contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

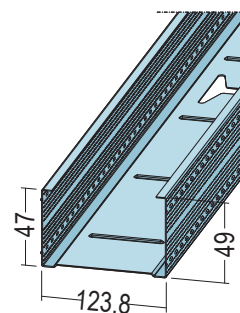
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5141	CW 125-06	300	109943	123,8	1,066	8 PEZ / 8 PAC
	CW 125-06	400	109944	123,8	1,066	8 PEZ / 8 PAC
	CW 125-06	500	109946	123,8	1,066	8 PEZ / 8 PAC
	CW 125-06	600	113770	123,8	1,066	8 PEZ / 8 PAC



Montante a C per pareti

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti/contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

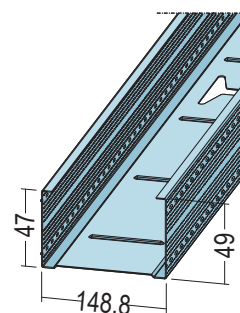
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5224	CW 150-06	270	115623	148,8	1,161	4 PEZ / 12 PAC
	CW 150-06	400	109990	148,8	1,161	4 PEZ / 12 PAC
	CW 150-06	600	109991	148,8	1,161	4 PEZ / 12 PAC



SOFFITTI E PARETI STANDARD

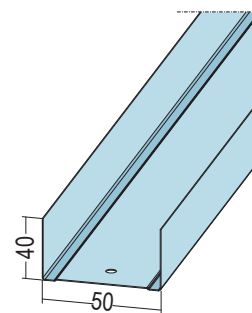
CLASSE DI PRODOTTO 6000

Guida a U per pareti

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/ contropareti o per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5230	UW 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 PEZ / 20 PAC
	UW 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 PEZ / 20 PAC
	UW 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 PEZ / 20 PAC

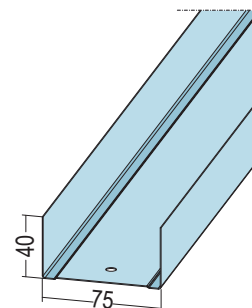


Guida a U per pareti

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/ contropareti o per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5233	UW 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 PEZ / 15 PAC
	UW 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 PEZ / 15 PAC
	UW 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 PEZ / 15 PAC

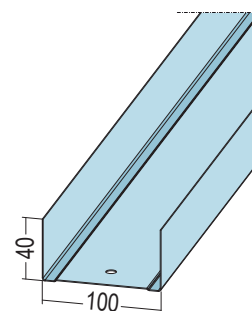


Guida a U per pareti

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/ contropareti o per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5234	UW 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 PEZ / 10 PAC
	UW 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 PEZ / 10 PAC
	UW 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 PEZ / 10 PAC

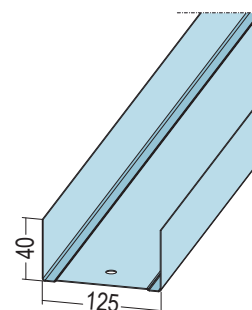


Guida a U per pareti

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/ contropareti o per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5248	UW 125-06	400	109997	125	0,880	4 PEZ / 15 PAC

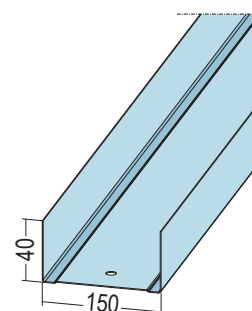


Guida a U per pareti

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/ contropareti o per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5247	UW 150-06	400	109996	150	0,980	4 PEZ / 15 PAC



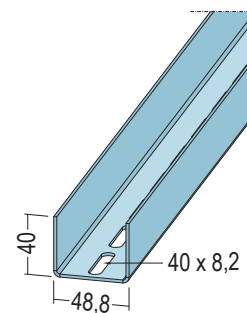
SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Montante asolato a U

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

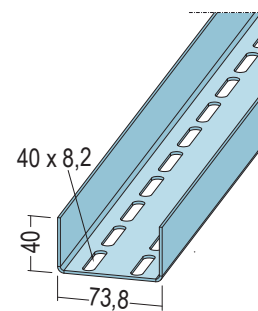


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5129	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC

Montante asolato a U

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5130	UA 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC

SOFFITTI E PARETI STANDARD

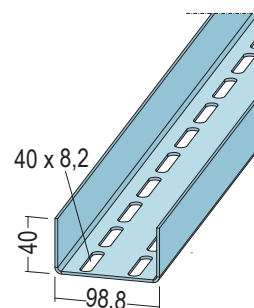
CLASSE DI PRODOTTO 6000

Montante asolato a U

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5131	UA 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC

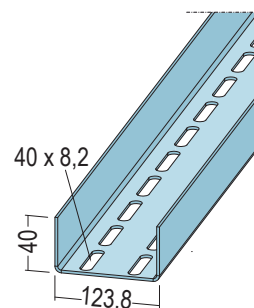


Montante asolato a U

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5132	UA 125-20	400	109938	123,8	2,870	2 PEZ / 30 PAC
	UA 125-20	500	109939	123,8	2,870	2 PEZ / 30 PAC
	UA 125-20	600	109940	123,8	2,870	2 PEZ / 30 PAC

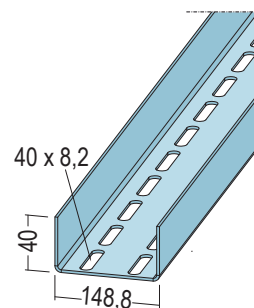


Montante asolato a U

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5140	UA 150-20	400	114620	148,8	3,310	2 PEZ / 24 PAC
	UA 150-20	500	114603	148,8	3,310	2 PEZ / 24 PAC
	UA 150-20	600	114605	148,8	3,310	2 PEZ / 24 PAC
	UA 150-20	700	118451	148,8	3,310	2 PEZ / 24 PAC



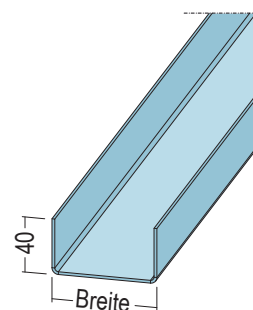
SOFFITTI E PARETI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6000

Montante a U non asolato

Utilizzabile per pareti/contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

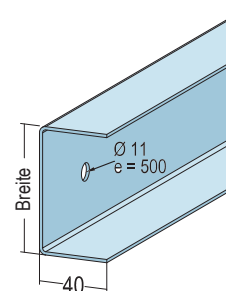


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5149	UA 50-20	300	112385	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-20	400	112386	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
5150	UA 75-20	300	112387	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-20	400	112388	73,8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
5151	UA 100-20	300	112389	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-20	400	112390	98,8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
5152	UA 125-20	400	114944	123,8	2,870	2 PEZ / 30 PAC

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per profili UA per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5512	per UA 50	400	115983	52,8	1,939	1 PEZ / 198 PEZ
5513	per UA 75	400	111302	77,8	2,496	1 PEZ / 98 PEZ
5514	per UA 100	400	111303	102,8	2,865	1 PEZ / 102 PEZ
5515	per UA 125	400	111304	127,8	3,155	1 PEZ / 100 PEZ
5516	per UA 150	400	111306	152,8	3,548	1 PEZ / 100 PEZ

PRODOTTI SPECIALI

CLASSE DI PRODOTTO 6640

Profilo raccordo a U bianco

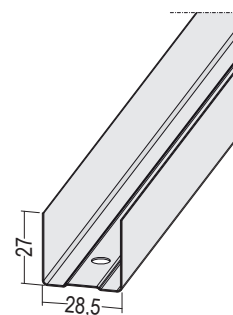
Utilizzabile come profilo di raccordo per controsoffitti con scuretto bianco.
Esterno bianco RAL 9010.

Materiale: Acciaio zincato con rivestimento base bianco

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 PEZ / 28 PAC

Profilo di raccordo a U con lati asimmetrici bianco

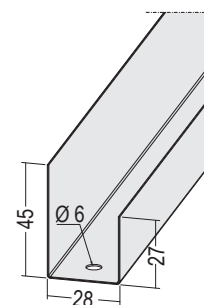
Utilizzabile come profilo di raccordo per controsoffitti con scuretto bianco.
Esterno bianco RAL 9010.

Materiale: Acciaio zincato con rivestimento base bianco

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 PEZ / 20 PAC

Angolare grigliato

Universalmente applicabile.

*L'interasse dei fori può variare a causa della produzione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

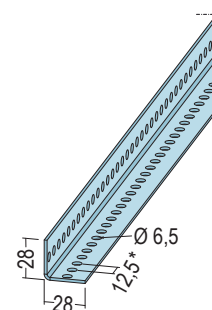
Spessore del materiale: 2 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard di prova DIN: DIN 18168-2

Nota:

Foratura regolare solo su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 PEZ / 25 PAC

Profilo per angolo interno 90°

Utilizzabile per angoli interni delle pareti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

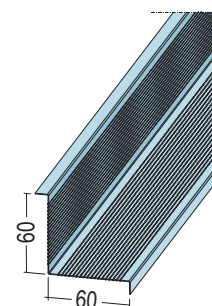
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 PEZ / 40 PAC

Profilo angolare flessibile

Utilizzabile per la formazione di angoli di pareti o per transizioni da soffitti spioventi. Il profilo angolare flessibile può essere tagliato in loco alla lunghezza desiderata e piegato manualmente nelle posizioni angolari desiderate.

Materiale: Acciaio, zincato

Spessore del materiale: 0,6 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5450	100 mm	2.500	117684	100	0,471	1 CAD / 44 CAR

PRODOTTI SPECIALI

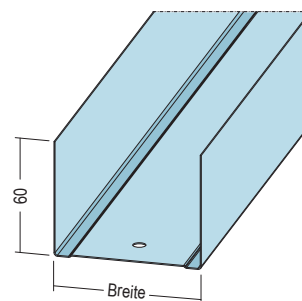
CLASSE DI PRODOTTO 6640

Guida a U per pareti per il raccordo a soffitto

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti/contropareti con raccordo scorrevole al soffitto.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 PEZ / 100 PAC
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 PEZ / 70 PAC
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 PEZ / 50 PAC



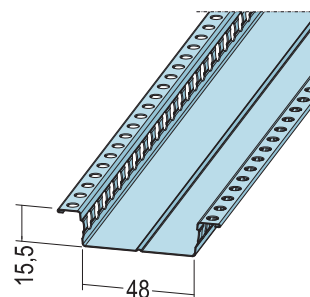
Profilo Omega

Utilizzabile per il fissaggio di pannelli da costruzione per pareti/contropareti.

Non utilizzare come sottostruttura per soffitti!

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 PEZ / 20 PAC

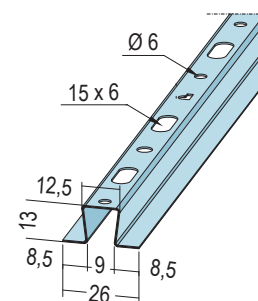


Profilo Omega

Utilizzabile per pareti/contropareti per il fissaggio di pannelli da costruzione come sistema a incastro o come guida per ganci a scatto.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5143	13x26 mm	300	100608	26	0,231	15 PEZ / 100 PAC

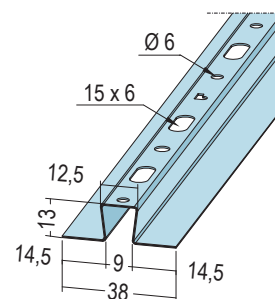


Profilo omega

Utilizzabile per pareti/contropareti per il fissaggio di pannelli da costruzione come sistema a incastro.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 PEZ / 100 PAC

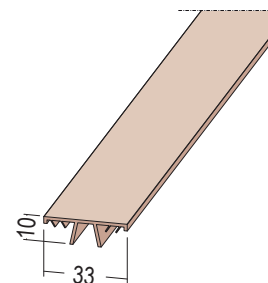


Profilo di copertura in PVC

Per pareti/contropareti come profilo di copertura in combinazione con il profilo Omega n. 5143.

Materiale: PVC
Nota:
 Colori speciali da 1000 m su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
3762	12x33 mm	300	10 - bianco	100073	33	0,140	15 PEZ / 95 PAC



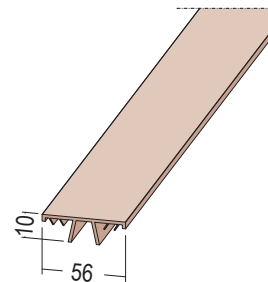
PRODOTTI SPECIALI

CLASSE DI PRODOTTO 6640

Profilo di copertura in PVC

Per pareti/contropareti come profilo di copertura in combinazione con il profilo Omega n. 5156.

Materiale: PVC

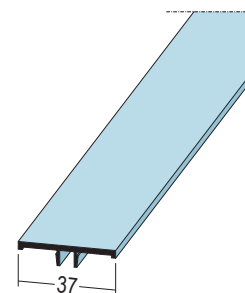


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
3765	12x56 mm	300	10 - bianco	112188	56	0,210	15 PEZ / 52 PAC

Profilo di copertura in alluminio anodizzato per 5143

Utilizzabile per pareti/contropareti come profilo di copertura in combinazione con il profilo Omega n. 5143.

Materiale: Alluminio anodizzato

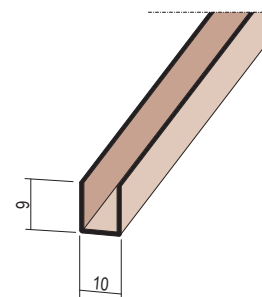


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6578	8x37 mm	300	116478	37	0,240	15 PEZ / 100 PAC

Profilo di riempimento in PVC

Per pareti/contropareti come profilo di riempimento per profilo Omega n. 5143 o 6549.

Materiale: PVC
Spessore del materiale: 1,4 mm

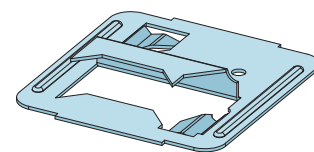


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Colore	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
3655	per 6549	300	10 - bianco	103340	10	0,052	20 PEZ / 262 PAC

Clip con sistema a incastro

Utilizzabile per soffitti e pareti perlinati in combinazione con il profilo Omega n. 5143.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata



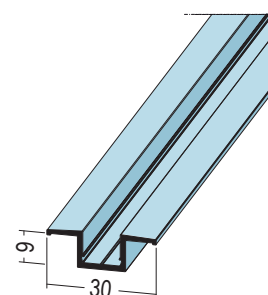
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6146	Scanalatura 3 mm	101396		0,006	250 CAD / 80 CAR
6144	Scanalatura 4 mm	101391		0,006	250 CAD / 80 CAR
6148	Scanalatura 5 mm	100862		0,006	250 CAD / 80 CAR

SVENDITA

Profilo Omega in alluminio anodizzato

Utilizzabile per pareti/gusci di copertura per il fissaggio di pannelli da costruzione come sistema di bloccaggio.

Materiale: Alluminio anodizzato
Spessore del materiale: 1,5 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6549	9x30 mm	300	118341	30	0,200	20 PEZ / 66 PAC

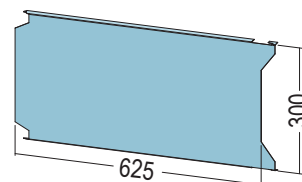
PRODOTTI SPECIALI

CLASSE DI PRODOTTO 6640

Piastra di rinforzo per il Regno Unito

Utilizzabile per pareti/pannelli a parete per il fissaggio di carichi sospesi come pensili, scaffali, ecc.

Materiale: Lamiera di acciaio zincato
Spessore del materiale: 0,7 mm

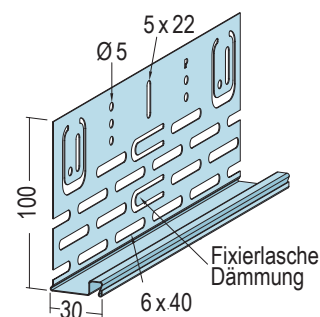


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6670	625x300mm	62	102103		1,200	1 CAD / 20 CAD

Profilo di livellamento travi

Utilizzabile per soffitti con travi in legno o nelle trasformazioni di mansarde. Il listello 5580 per il fissaggio della barriera al vapore deve essere ordinato separatamente se richiesto. In alternativa la barriera al vapore può essere fissata con apposito nastro biadesivo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincato
Spessore del materiale: 0,7 mm

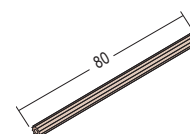


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 PEZ / 40 PAC

Listello

Listello per il fissaggio della barriera al vapore in abbinamento al profilo di livellamento travi 5570.

Materiale: PVC
Nota: Sono necessari 60 pezzi di profili per tubazioni per ogni fascio di profili angolari di livellamento delle travi.



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 CAD / 60 BOR

Adattatore per profilo di livellamento travi

Utilizzabile per l'estensione dell'altezza di montaggio del profilo di livellamento delle travi fino a max. 165 mm più l'altezza delle travi/travetti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincato
Spessore del materiale: 0,8 mm

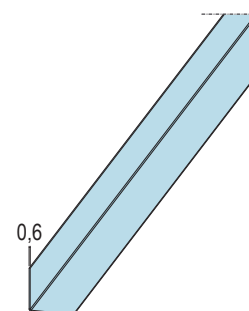


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5575	per profilo 5570	115039		0,038	100 CAD / 30 CAR

Angolare

Universalmente applicabile.

Materiale: Lamiera di acciaio zincato
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Nota: Ulteriori dimensioni angolari su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 PEZ / 50 PAC
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0,351	20 PEZ / 50 PAC

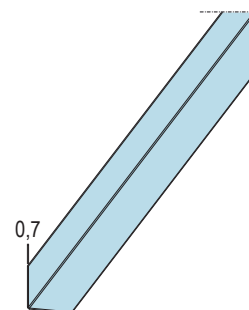
PRODOTTI SPECIALI

CLASSE DI PRODOTTO 6640

Angolare

Universalmente applicabile.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Nota:
 Ulteriori dimensioni angolari su richiesta

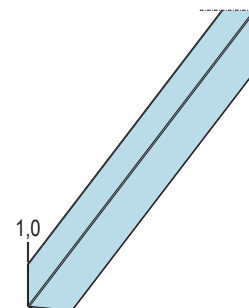


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 PEZ / 50 PAC

Angolare

Universalmente applicabile.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Nota:
 Ulteriori dimensioni angolari su richiesta

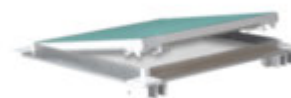


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 PEZ / 50 PAC
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 PEZ / 60 PAC
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 PEZ / 50 PAC

Botola ispezione in alluminio con cartongesso impregnato

Materiale: Cartongesso con alluminio

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6765	20x20 cm	118909		0,900	1 CAD / 60 CAR
6766	30x30 cm	118915		1,600	1 CAD / 56 CAR
6767	40x40 cm	118916		2,440	1 CAD / 52 CAR
6768	50x50 cm	118917		3,500	1 CAD / 30 CAR
6769	60x60 cm	118918		4,750	1 CAD / 13 CAR



Botola d'ispezione in acciaio laccato con chiusura a scatto

Utilizzabile per soffitti e pareti come apertura per lavori di manutenzione e installazione.
 Laccata bianca.

Materiale: Lamiera d'acciaio con rivestimento
Nota:
 Dimensioni del foro per installazione circa 3 – 5 mm più grandi delle dimensioni nominali

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6727	20x20 cm	114926		0,518	1 CAD / 116 CAR
6732	30x30 cm	114927		1,498	1 CAD / 12 CAR
6733	40x40 cm	114928		2,750	1 CAD / 56 CAR
6735	50x50 cm	114929		2,330	1 CAD / 14 CAR
6736	60x60 cm	114930		3,018	1 CAD / 32 CAR



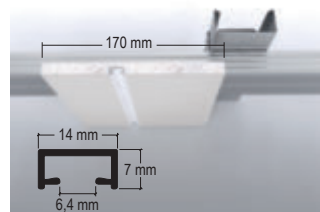
PARTI PREFORMATE

CLASSE DI PRODOTTO 6100

Sistema per tende a binario singolo

Cartongesso con binario per tende VS57 bianco integrato, a binario unico
Incl. coperchio di protezione dallo stucco e raccordo
Distanza dal bordo: 70/100 mm

Materiale: Cartongesso con alluminio
Nota:
Carico massimo per binario per tende 7 kg/m

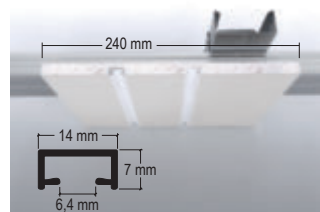


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57230	cartongesso 12,5 mm	200	119547		5,000	10 CAD / 4 PAC

Sistema per tende a doppio binario

Cartongesso con binario per tende VS57 bianco integrato, doppio binario.
Incl. coperchio di protezione dallo stucco e raccordo
Distanza dal bordo: 70/70/100 mm

Materiale: Cartongesso con alluminio
Nota:
Carico massimo per binario per tende 7 kg/m

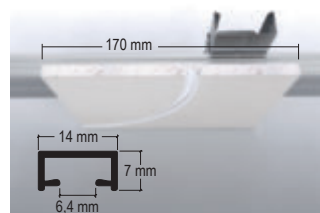


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57234	cartongesso 12,5 mm	200	119548		6,500	10 CAD / 5 PAC

Elemento angolare per sistema per tende a binario singolo

Angolare in cartongesso con binario per tende VS57 bianco integrato, binario singolo
Inclusa copertura protettiva per stucco

Materiale: Cartongesso con alluminio
Nota:
Carico massimo per binario per tende 7 kg/m

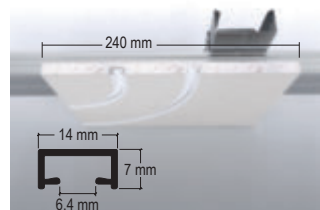


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57235	cartongesso 12,5 mm	119554		3,200	1 CAD / 10 PAC

Elemento angolare per sistema per tende a doppio binario

Angolare in cartongesso con binario per tende VS57 bianco integrato, binario doppio
Inclusa copertura protettiva per stucco

Materiale: Cartongesso con alluminio
Nota:
Carico massimo per binario per tende 7 kg/m



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57236	cartongesso 12,5 mm	119555		3,500	1 CAD / 10 PAC

Raccordo

Materiale: Acciaio per molle, zincato



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57237	per binario per tende	4	119945		0,002	1 CAD / 1 BOR

PARTI PREFORMATE

CLASSE DI PRODOTTO 6100

Set di tappi

Stopper Set für Vorhangschienen bestehend aus 10 Stoppern und einer Bohrschablone

Materiale: PE



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57238	per binario per tende	120116		0,009	1 CAD / 1000 BOR

Listello in cartongesso a 3 strati da 12,5 mm

Are di applicazione: zona del raccordo soffitto / parete e dove è richiesto un maggiore isolamento acustico.

Materiale: Cartongesso

Standard EN: EN 14190:2014



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 57100	50 mm	200	119343		2,550	8 CAD / 30 CAR
NUOVO 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 CAD / 20 CAR
NUOVO 57102	100 mm	200	119345		5,100	6 CAD / 20 CAR

ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Gancio unione ortogonale a scatto

Per realizzare collegamenti trasversali di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

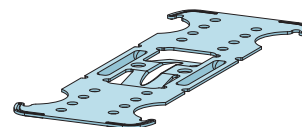


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6102	per CD 60-27	108534		0,040	100 CAD / 45 CAR

Gancio unione ortogonale a raso

Per realizzare collegamenti trasversali di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Acciaio, zincato
Spessore del materiale: 0,8 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

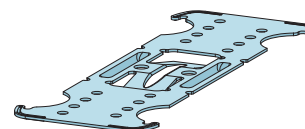


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6105	per CD 60-27	103182		0,054	100 CAD / 270 CAR

Gancio unione ortogonale a raso

Per realizzare collegamenti trasversali dai profili UA-50 a CD 60-27 per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

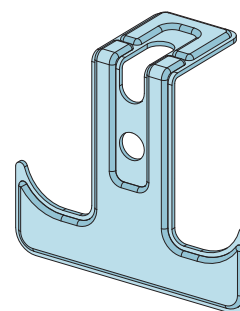


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6100	per UA 50	101259		0,042	100 CAD / 250 CAR

Gancio ortogonale

Per realizzare collegamenti trasversali di profili a C per sottostrutture di controsoffitti. Assemblare sempre in coppia e premere insieme con una pinza.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,25 kN/Par

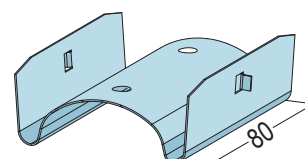


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6090	per CD 60-27	114751		0,020	100 CAD / 120 CAR

Giunto lineare

Per il raccordo longitudinale dei profili a C 60-27.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,5 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6078	per CD 60-27	8	107904		0,038	100 CAD / 45 CAR

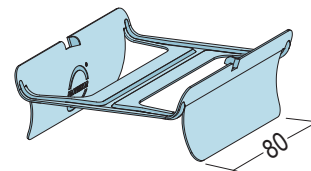
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Giunto lineare

Per il raccordo longitudinale dei profili a C 60-27.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm

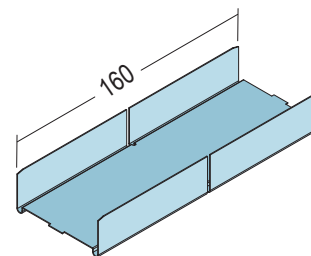


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6079	per CD 60-27	8	110789		0,030	100 CAD / 45 CAR

Giunto ad angolo

Per il raccordo longitudinale dei profili a C 60/27 con angoli da 45° a 180°

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,5 mm

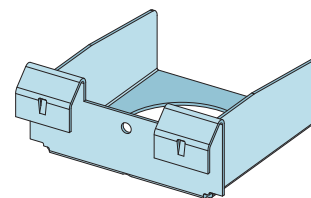


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6077	per CD 60-27	119032		0,072	100 CAD / 24 CAR

Raccordo trasversale di sicurezza

Per il raccordo di profili a C per sottostrutture della stessa altezza.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,8 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN/Paar



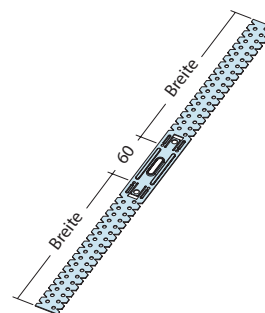
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6116	per CD 60-27	107925		0,055	100 CAD / 45 CAR

Gancio diretto per CD 60-27

Per sospendere i profili a C per sottostrutture soffitto

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6169	65 mm	110127	65	0,033	100 CAD / 280 CAR
6167	125 mm	110126	125	0,058	100 CAD / 136 CAR
6159	200 mm	106313	200	0,080	100 CAD / 66 CAR

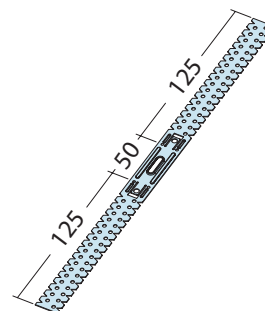


Gancio diretto per travi in legno

Per il fissaggio di travi in legno per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 CAD / 136 CAR



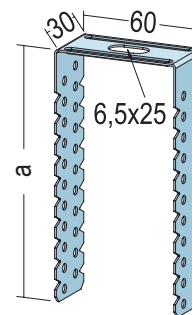
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Gancio diretto per CD 60-27

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

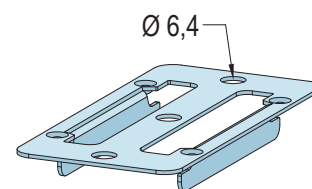


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6161	65 mm	111371	60	0,032	100 CAD / 45 CAR
6157	125 mm	107906	60	0,058	100 CAD / 45 CAR

Clip montaggio rapido

Per il fissaggio diretto di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

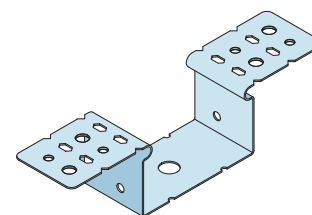


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6092	per CD 60-27	111373		0,031	100 CAD / 120 CAR

Clip di fissaggio

Per il fissaggio diretto dei profili a C su sottostrutture in legno.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,15 kN

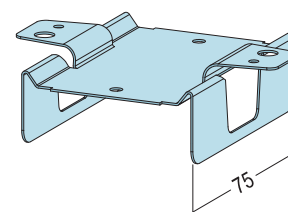


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6128	per CD 60-27	118344		0,030	100 CAD / 102 CAR

Gancio diretto - guida

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,15 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6096	per CD 60-27	112380		0,031	100 CAD / 45 CAR

Gancio diretto regolabile per CD 60-27

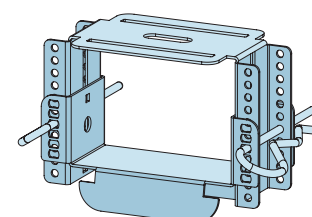
Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti.

2 pezzi - clip di fissaggio incluse.

Utilizzare le rondelle a U quando si avvitano le travi di legno.

Per l'altezza di sospensione, vedere le dimensioni di seguito

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 CAD / 66 CAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 CAD / 16 CAR

ACCESSORI STANDARD

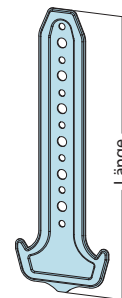
CLASSE DI PRODOTTO 6500

Sospensione rigida per CD 60-27

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti, in particolare su travi di legno.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,25 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6117	170 mm	106028		0,038	100 CAD / 144 CAR
6118	270 mm	106029		0,060	100 CAD / 84 CAR

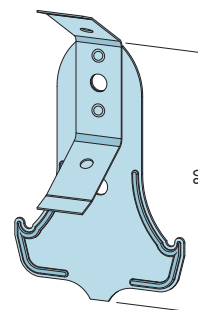


Gancio rapido con molla

Per il fissaggio dei profili a C alle sottostrutture del soffitto con pendini.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,25 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6034	per CD 60-27	101129		0,043	100 CAD / 80 CAR

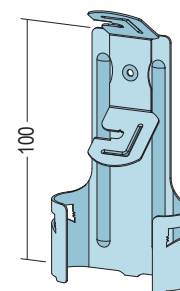


Gancio rapido con molla

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture soffitto con pendino.
 Montaggio rapido grazie all'inserimento laterale del pendino.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6038	per CD 60-27	107902		0,059	100 CAD / 45 CAR

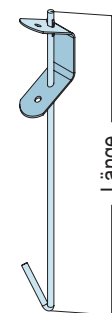


Molla di regolazione con pendino

Per sospensione per sottostrutture soffitto.

Materiale: Filo di acciaio, acciaio zincato / per molle
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,25 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6009	100 mm	101045		0,018	100 CAD / 60 CAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 CAD / 96 CAR

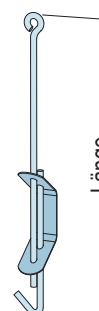


Gancio con molla

Per sospensione per sottostrutture soffitto.

Materiale: Filo di acciaio, acciaio zincato / per molle
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,15 kN

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6300	100 - 300 mm	111355		0,048	100 CAD / 30 CAR
6301	300 - 600 mm	111356		0,077	100 CAD / 24 CAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0,114	100 CAD / 20 CAR



ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Doppia molla con molla speciale

Per il prolungamento dei pendini per sottostrutture del soffitto. Montaggio rapido grazie all'inserimento laterale del pendino.

Materiale: Acciaio per molle, zincato
Spessore del materiale: 0,75 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6004		115797		0,022	100 CAD / 120 CAR

Pendino con piega a V

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto in combinazione con ganci a molla.

Materiale: Filo di acciaio, zincato
Spessore del materiale: 4 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-1



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6051	125 mm	101160		0,014	100 CAD / 200 CAR
6052	250mm	101162		0,027	100 CAD / 200 CAR
6053	375mm	101165		0,039	100 CAD / 150 CAR
6054	500 mm	101166		0,050	100 CAD / 100 PAC
6055	750 mm	101167		0,074	100 CAD / 50 PAC
6056	1000 mm	101168		0,097	100 CAD / 50 PAC

Pendino a occhiello

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto in combinazione con ganci a molla. Occhiello Ø 6 mm

Materiale: Filo di acciaio, zincato
Spessore del materiale: 4 mm
Standard DIN: DIN18168-1
Standard EN: EN 13964:2014



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6041	125 mm	101137		0,014	100 CAD / 200 CAR
6042	250mm	101144		0,027	100 CAD / 200 CAR
6043	375mm	101145		0,039	100 CAD / 150 CAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 CAD / 100 PAC
6045	750 mm	101148		0,074	100 CAD / 50 PAC
6046	1000 mm	101151		0,097	100 CAD / 50 PAC
6048	1250 mm	101155		0,118	100 CAD / 50 PAC
6050	1500 mm	101157		0,148	100 CAD / 50 PAC
6040	2000 mm	107871		0,194	100 CAD / 50 PAC
6062	2500 mm	111346		0,244	100 CAD / 50 CAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 CAD / 50 CAR

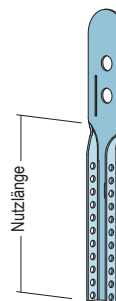
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Parte superiore nonio

Per la sospensione di sottostrutture soffitto in combinazione con la base pendino nonio. Fori su tutta la lunghezza.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2

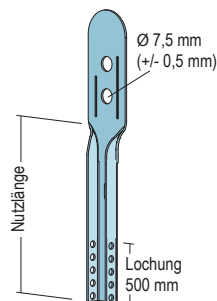


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancate
6020	Lunghezza utile 85 mm	101099		0,020	100 CAD / 100 CAR
6021	Lunghezza utile 135 mm	101101		0,035	100 CAD / 100 CAR
6022	Lunghezza utile 235 mm	101104		0,056	100 CAD / 84 CAR
6023	Lunghezza utile 340 mm	101106		0,075	100 CAD / 56 CAR
6024	Lunghezza utile 440 mm	101110		0,090	100 CAD / 40 CAR
6025	Lunghezza utile 540 mm	101111		0,105	100 CAD / 40 CAR
6026	Lunghezza utile 640 mm	101112		0,126	100 CAD / 32 CAR
6027	Lunghezza utile 740 mm	101114		0,150	100 CAD / 32 CAR
6028	Lunghezza utile 840 mm	101116		0,165	100 CAD / 24 CAR
6029	Lunghezza utile 940 mm	101117		0,175	100 CAD / 24 CAR

Parte superiore nonio

Per la sospensione di sottostrutture soffitto in combinazione con la base pendino nonio. Fori per una lunghezza di 500 mm.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Standard di prova DIN: DIN 18168-2

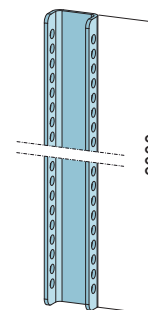


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancate
60211	Lunghezza utile 1040 mm	111348		0,195	50 CAD / 40 PAC
60212	Lunghezza utile 1140 mm	110165		0,212	50 CAD / 40 PAC
60213	Lunghezza utile 1240 mm	111350		0,227	50 CAD / 40 PAC
60214	Lunghezza utile 1340 mm	110166		0,243	50 CAD / 40 PAC
60215	Lunghezza utile 1440 mm	111351		0,260	50 CAD / 40 PAC
60216	Lunghezza utile 1540 mm	110167		0,277	50 CAD / 32 PAC
6019	Lunghezza utile 1640 mm	101096		0,310	50 CAD / 32 PAC
60218	Lunghezza utile 1740 mm	111352		0,327	50 CAD / 32 PAC
60219	Lunghezza utile 1840 mm	111353		0,335	50 CAD / 32 PAC
60220	Lunghezza utile 1940 mm	110162		0,345	50 CAD / 32 PAC
60225	Lunghezza utile 2440 mm	110163		0,429	50 CAD / 24 CAR
60230	Lunghezza utile 2940 mm	110164		0,513	50 CAD / 20 CAR

Prolunga per nonio

Per sospensione per sottostrutture soffitto come estensione pendino nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancate
6031	300 cm	300	109824		0,174	20 CAD / 15 PAC

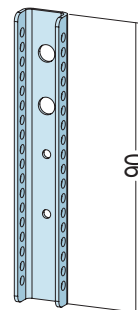
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Raccordo nonio per prolungamento

Per sospensione per sottostrutture soffitto come estensione pendino nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2

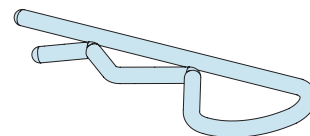


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6032		111883		0,020	100 CAD / 132 CAR

Coppiglia di sicurezza

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto come raccordo tra pendino nonio superiore e inferiore. Si prega di utilizzare 2 pezzi per connessione.

Materiale: Filo di acciaio, zincato
Spessore del materiale: 2,5 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2

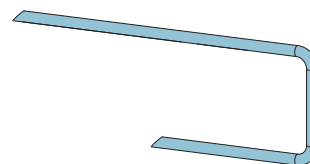


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6199	per nonio	101525		0,006	100 CAD / 600 CAR

Staffa di sicurezza

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto come raccordo tra le parti superiore e inferiore del pendino nonio. Piegare la staffa di fissaggio dopo il montaggio.

Materiale: Filo di acciaio, zincato
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2

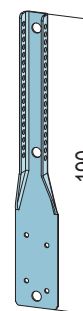


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6201	per nonio	101532		0,005	100 CAD / 300 CAR

Parte inferiore nonio

Utilizzabile per sottostrutture soffitto con sospensione nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1,2 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

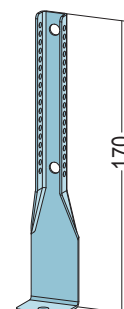


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6015	per sospensione nel legno	19	101081		0,039	100 CAD / 100 CAR

Parte inferiore nonio a L

Utilizzabile per sottostrutture soffitto con sospensione nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1,2 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6017	per sospensione nel legno	17	101090		0,050	100 CAD / 45 CAR

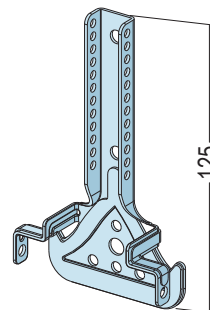
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Parte inferiore nonio

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture soffitto con sospensione nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1,2 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

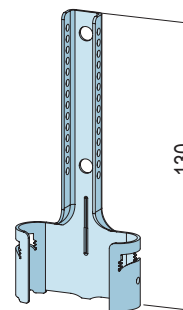


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6012	per CD 60-27	12	101054	28,5	0,037	100 CAD / 102 CAR

Parte inferiore nonio

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture soffitto con sospensione nonio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6018	per CD 60-27	13	107918		0,054	100 CAD / 45 CAR

Aggancio trasversale per nonio

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di soffitti, strutture di cupole e volte. Regolazione variabile per sospensioni inclinate. Possibilità di fissaggio laterale tramite rotazione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 – 1,5 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

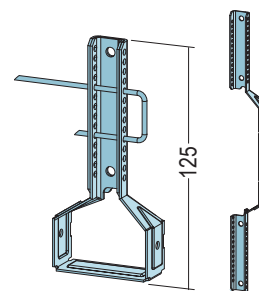


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5547	per CD 60-27	17	117398		0,065	100 CAD / 32 CAR

Staffa nonio, staffa di sicurezza inclusa

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture soffitto con sospensione nonio. Staffa di fissaggio inclusa.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

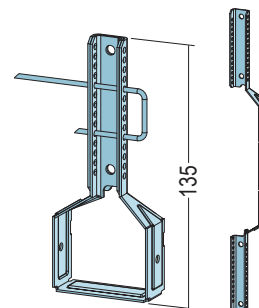


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6014	per CD 60-27	101077		0,045	100 CAD / 32 CAR

Staffa nonio, staffa di sicurezza inclusa

Per il fissaggio di profili UA per sottostrutture soffitto con sospensione nonio. Staffa di fissaggio inclusa.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6013	per UA 50	101070		0,045	100 CAD / 32 CAR

ACCESSORI STANDARD

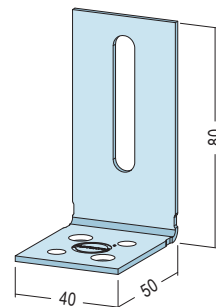
CLASSE DI PRODOTTO 6500

Squadretta

Per il fissaggio dei profili UA al pavimento e al soffitto.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6185	per UA 50	111884	40	0,070	100 CAD / 60 CAR

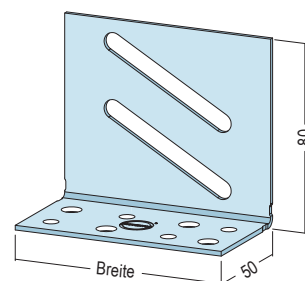


Squadretta

Per il fissaggio dei profili UA al pavimento e al soffitto.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Classe di capacità di carico: k.A.

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6183	per UA 75 / UA 100	110041	68	0,115	25 CAD / 252 PAC
6182	per UA 100 / UA 125	110040	93	0,234	25 CAD / 168 PAC
6190	per UA 125 / 150	112401	118	0,234	25 CAD / 168 PAC

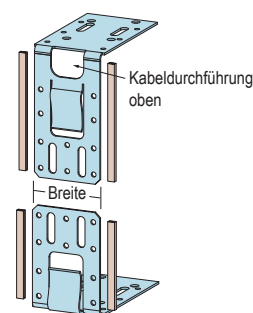


Set squadrette per montanti della porta

Per il fissaggio dei profili UA/CW al pavimento e al soffitto. Consiste in:
4 staffe di montaggio
8 tasselli
8 strisce guida in PVC per profili CW

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6751	per UA/CW 50	103740	47	0,740	1 CAD / 500 CAR
6752	per UA/CW75	103741	73	1,080	1 CAD / 500 CAR
6753	per UA/CW 100	103742	97	1,440	1 CAD / 500 CAR

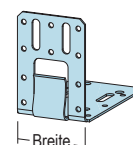


Squadretta per montanti della porta

Per il fissaggio dei profili UA al pavimento e al soffitto.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6754	per UA 50	114741	47	0,185	50 CAD / 20 CAR
6755	per UA75	114742	73	0,270	25 CAD / 20 CAR
6756	per UA 100	114743	97	0,360	25 CAD / 20 CAR

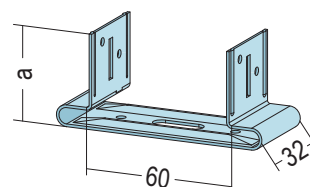


Staffa regolabile per CD 60-27

Per il fissaggio dei profili a C per controsoffitti.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,8 mm

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6156	30 mm	101419	60	0,034	100 CAD / 55 CAR
6158	60 mm	106389	60	0,043	100 CAD / 65 CAR



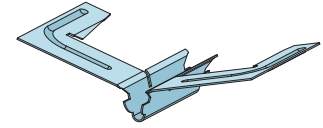
ACCESSORI STANDARD

CLASSE DI PRODOTTO 6500

Clip di supporto

Per il fissaggio dei profili a C-60-27. Non utilizzare per sospendere strutture a soffitto.
Per spessori della flangia da ≥ 7 a ≤ 28 mm.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm

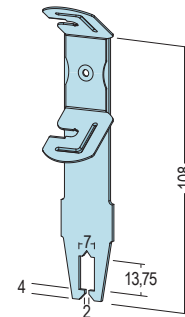


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6141	per CD 60-27	103372		0,024	100 CAD / 45 CAR

Gancio con molla

Per il fissaggio di guide a T per sottostrutture del soffitto con pendini. Montaggio rapido con speciale molla di tensionamento per l'ingresso laterale del pendino.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1,5 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,15 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6162	per profilo a T	108001		0,034	100 CAD / 72 CAR

PROFILI CURVABILI FLEXIBILO

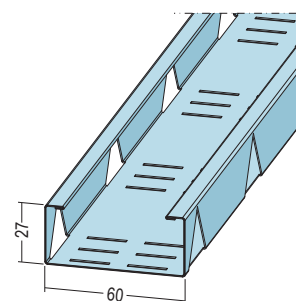
CLASSE DI PRODOTTO 6590

Profilo a C per soffitti curvabile - concavo

Utilizzabile per costruzioni di soffitti curvi.
I profili possono essere piegati in cantiere.

Raggio minimo di curvatura 110 mm
È necessario osservare le informazioni fornite dal produttore del pannello.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: EN 13964

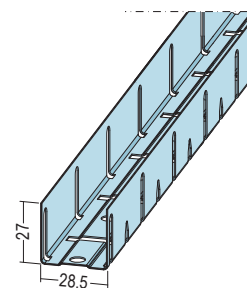


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5550	CD 60-27	300	117004	60	0,570	8 PEZ / 24 PAC

Profilo di raccordo curvabile per soffitti a volta

Utilizzabile come profilo di raccordo in soffitti a volta e per raccordi orizzontali concavi e convessi a pareti/pilastrini.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1
Nota:
Per soffitti a volta e raccordi orizzontali concavi e convessi a pareti/pilastrini.



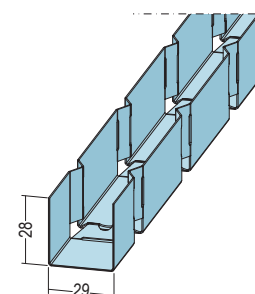
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5241	UD 28-27	300	108511	28,5	0,380	8 PEZ / 24 PAC

Profilo a U per soffitti curvabile

Utilizzabile per costruzioni di soffitti curvi.
I profili possono essere piegati in cantiere.

Raggio minimo di curvatura 100 mm.
È necessario osservare le informazioni fornite dal produttore del pannello.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: EN 13964



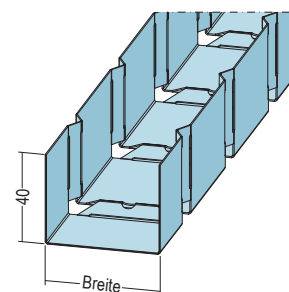
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5552	UD28	300	116996	29	0,380	8 PEZ / 25 PAC

Profilo a U per pareti curvabile

Utilizzabile per costruzioni di pareti curve.
I profili possono essere piegati in cantiere.

Raggio minimo di curvatura 450 mm.
È necessario osservare le informazioni fornite dal produttore del pannello.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: EN 13964

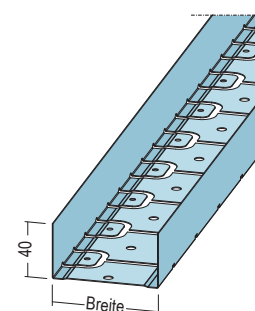


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5553	UW50-06	300	117000	50	0,580	8 PEZ / 25 PAC
5555	UW75-06	300	117002	75	0,690	8 PEZ / 20 PAC
5556	UW100-06	300	117003	100	0,806	8 PEZ / 15 PAC

Profilo curvabile per pareti RS

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti rotonde e collegamenti inclinati (ad es. per mansarde/soffitte)

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Standard DIN: DIN18182-1



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5272	UW 50-06	300	107822	50	0,530	8 PEZ / 20 PAC
5273	UW 75-06	300	107823	75	0,630	8 PEZ / 15 PAC
5274	UW 100-06	300	107824	100	0,740	8 PEZ / 10 PAC

NASTRI PER GIUNTI E PARETI

CLASSE DI PRODOTTO 6650

Nastro per fughe autoadesivo

Utilizzabile come nastro sigillante per raccordi, autoadesivo su un lato.
Classe dei materiali da costruzione B2

Materiale: Polietilene
Spessore del materiale: 3 mm

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6197	30 mm	3.000	101522	30	0,008	30 RUO / 12 CAR
6194	45 mm	3.000	101511	45	0,011	20 RUO / 12 CAR
6195	70 mm	3.000	101516	70	0,016	12 RUO / 12 CAR
6196	95 mm	3.000	101520	95	0,020	10 RUO / 12 CAR



Nastro adesivo in tessuto non tessuto

Utilizzabile come nastro sigillante per raccordi, autoadesivo su un lato.
Classe dei materiali da costruzione B3

Materiale: Tnt a fibre miste
Spessore del materiale: 3 mm

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6187	50x3mm	2.000	101506	50	0,022	6 RUO / 72 CAR
6188	70x3 mm	2.000	100125	70	0,035	4 RUO / 72 CAR
6189	95x3 mm	2.000	101509	95	0,045	3 RUO / 72 CAR



Nastro per fughe in carta con linea di piegatura

Con scanalatura centrale e doppia perforazione. Adatto come nastro di rinforzo per la stuccatura di pannelli in gesso e fibra di gesso nella zona dei giunti.

Materiale: carta
Standard EN: EN 13963:2005

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
53110	50 mm	2.300	112163	50	0,040	20 RUO / 66 CAR
53111	50 mm	7.500	112165	50	0,500	20 RUO / 45 CAR



Paraspigolo di alluminio zincato

Carta perforata con strisce metalliche. Adatta per rinforzare gli angoli di pareti e soffitti nelle costruzioni in cartongesso. Può essere utilizzato in modo variabile per angoli da acuti a ottusi.

Materiale: Carta con strisce di metallo
Standard EN: EN 14353

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
53000	50 mm	3.000	112170	50,0	1,320	10 RUO / 42 CAR



Nastro divisorio in carta Trennfix

Con striscia autoadesiva su un lato per separare i componenti ed evitare crepe nei collegamenti dei componenti.

Materiale: carta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
53400	65 mm	5.000	114231	65	0,350	24 RUO / 30 CAR



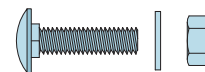
ACCESSORI DI FISSAGGIO

CLASSE DI PRODOTTO 6600

Kit di montaggio

Per il collegamento di profili di raccordo con profili UA o per il fissaggio su travi a campata lunga
Composto da: viti a testa tonda con quadro sotto-testa, DIN 603/4.6 con rondelle e dadi, M8x20 mm
Qualità 4.6

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6203	M8 x 20 SW 13	101533		0,021	100 CAD / 384 CAR

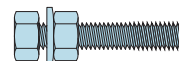
Kit di montaggio M8 8.8

Per collegare componenti leggeri in acciaio.
Composto da: Viti esagonali con dadi combinati, M8x30 mm
Grado 8.8

Materiale: Acciaio, zincato

Standard EN: DIN EN ISO 4017

Standard di prova DIN: DIN EN ISO 4032



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6202	M8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 CAD / 350 CAR

Vite per cartongesso

Vite per cartongesso FN a testa piatta per ganci e profili in lamiera su legno, materiali legnosi e profili in acciaio sottile.

Materiale: Acciaio, fosfato

Standard EN: EN 14566

Standard DIN: DIN18182-2



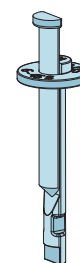
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6242	FN 4,2 x 35 mm	112447		0,611	200 CAD / 600 CAR

Tassello da soffitto

Tasselli in acciaio per il fissaggio dei sistemi di cartongesso al calcestruzzo.

Materiale: Acciaio, zincato

Omologazione Tecnica Europea: ETA-14/0390

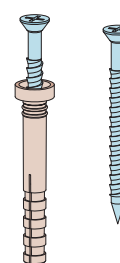


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6260	6x40mm	110628		0,015	100 CAD / 300 CAR

Tassello a percussione

Per il montaggio di profili UW con diametro di foratura di 6 mm.
Spessore di montaggio massimo 12 mm.
Non per sospensioni a soffitto!

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6248	6x40mm	101666		0,004	100 CAD / 450 CAR

ACCESSORI DI FISSAGGIO

CLASSE DI PRODOTTO 6600

Vite per lamiera punta chiodo

Vite per lamiera con taglio a croce e punta chiodo per spessori di lamiera fino a 0,7 mm, con diametro esterno testa di 11 mm.

Materiale: Acciaio, zincato
Standard EN: EN 14566



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6239	4,2 x 13 mm	112445		1,800	1000 CAD / 384 CAR

Vite autoforante per lamiera

Vite per lamiera con taglio a croce e punta autoforante per spessori di lamiera da 0,7 a 2,25 mm, con diametro esterno testa di 11 mm.

Materiale: Acciaio, zincato
Standard EN: EN 14566



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6236	4,2 x 13 mm	112438		1,800	1000 CAD / 384 CAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2,500	1000 CAD / 388 CAR

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Profilo soffitti a C C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

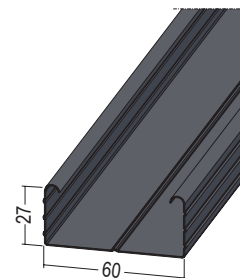
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Standard di prova DIN: DIN 18168-2

Nota:

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58102	CD 60-27 - bordo arrotondato	400	112237	60	0,575	12 PEZ / 15 PAC

Profilo di raccordo a U C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti sospesi e controsoffitti, con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera d'acciaio con rivestimento

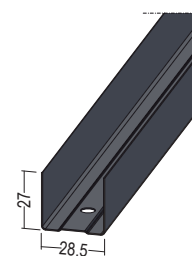
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58122	UD 28-06	300	109447	28,5	0,370	16 PEZ / 28 PAC

Profilo di raccordo a U C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti sospesi e controsoffitti, con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

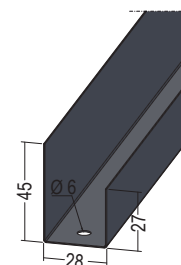
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58168	UD 28-45/27	300	110274	28	0,471	16 PEZ / 20 PAC

Profilo omega per soffitti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile per soffitti e controsoffitti con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

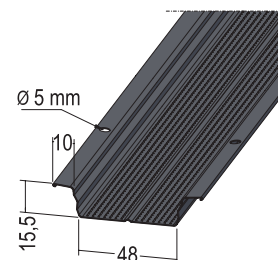
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59014	48-15,5	400	108912	48	0,473	10 PEZ / 20 PAC

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Montante a C per pareti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Intagli ad H all'inizio della barra dopo 250 mm e poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

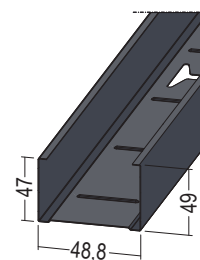
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59011	CW 50-06	300	110069	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-06	350	110502	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-06	400	110070	48,8	0,690	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-06	450	110503	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC

Montante a C per pareti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

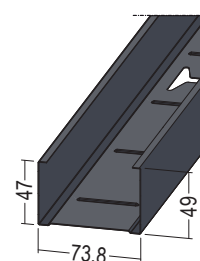
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 9005

Lunghezze fisse su richiesta



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59015	CW 75-06	300	110071	73,8	0,830	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-06	350	110504	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-06	400	110073	73,8	0,830	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-06	450	110505	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-06	500	118082	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC

Montante a C per pareti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

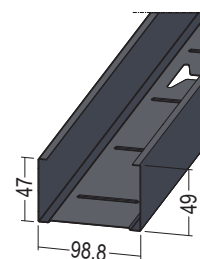
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59016	CW 100-06	260	115736	98,8	0,950	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	300	110074	98,8	0,950	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	350	110506	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	400	110076	98,8	0,950	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	450	110507	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	500	115982	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Montante a C per pareti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.
Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

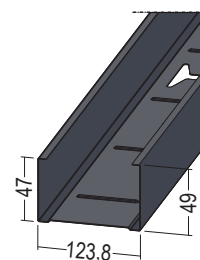
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59041	CW 125-06	400	110436	123,8	1,067	8 PEZ / 8 PAC

Montante a C per pareti C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.
Intagli ad H all'inizio della barra ogni 250 mm poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

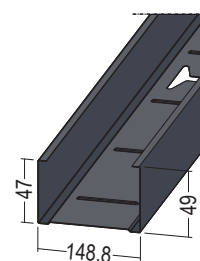
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Lunghezze fisse su richiesta

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59024	CW 150-06	400	110651	148,8	1,161	4 PEZ / 12 PAC

Guida per parete a U C3 molto alto|C4 alto|C5 medio

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti / contropareti o per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

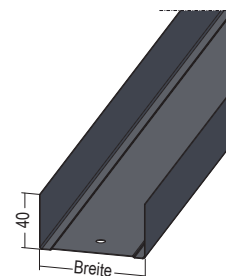
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 9005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59030	UW 50-06	400	108079	50	0,580	8 PEZ / 20 PAC
59033	UW 75-06	400	108080	75	0,690	8 PEZ / 15 PAC
59034	UW 100-06	400	108081	100	0,806	8 PEZ / 10 PAC
59048	UW 125-06	400	110430	125	0,917	4 PEZ / 15 PAC
59047	UW 150-06	400	108122	150	0,980	4 PEZ / 15 PAC

Profilo per soffitti a C C4 molto alto|C5 alto

Utilizzabile per soffitti sospesi e controsoffitti con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,6 mm

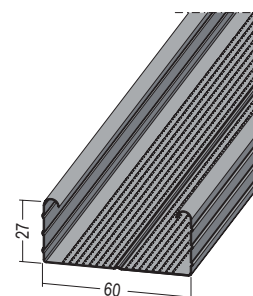
Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Standard di prova EN: EN 13964

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58130	CD 60-27 - bordo arrotondato	400	110068	60	0,575	12 PEZ / 15 PAC

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Profilo di raccordo a U C4 molto alto|C5 alto

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti sospesi e controsoffitti con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

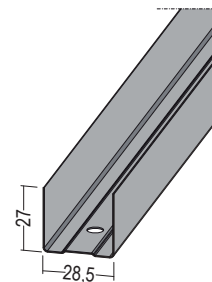
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58148	UD 28-27	300	109485	28,5	0,370	16 PEZ / 28 PAC

Montante a C per pareti C4 molto alto|C5 alto

Utilizzabile come profilo di supporto per pareti / contropareti o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Intagli ad H all'inizio della barra dopo 250 mm e poi ogni 500 mm in modo continuo.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

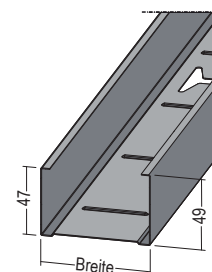
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59211	CW 50-06	300	110083	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
	CW 50-06	400	110084	48,8	0,706	8 PEZ / 16 PAC
59215	CW 75-06	300	110085	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
	CW 75-06	400	110086	73,8	0,820	8 PEZ / 12 PAC
59216	CW 100-06	300	110087	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC
	CW 100-06	400	110088	98,8	0,929	8 PEZ / 8 PAC

Guida a U per parete C4 molto alto|C5 alto

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti / contropareti o per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

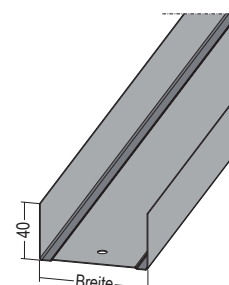
Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59230	UW 50-06	400	109688	50	0,580	8 PEZ / 20 PAC
59233	UW 75-06	400	109689	75	0,690	8 PEZ / 15 PAC
59234	UW 100-06	400	109690	100	0,806	8 PEZ / 10 PAC

Montante asolato a U C3-C5 universale

Utilizzabile per pareti / contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

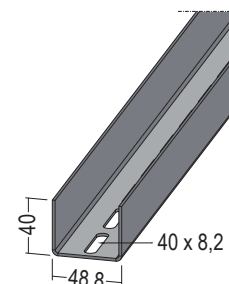
Spessore del materiale: 2 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59019	UA 50-20	300	110077	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-20	350	110508	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-20	400	110078	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-20	450	110509	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC
	UA 50-20	500	114734	48,8	1,770	6 PEZ / 15 PAC

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Montante asolato a U C3-C5 universale

Utilizzabile per pareti / contropareti, in particolare nella zona delle porte o come profilo di supporto per soffitti a campata libera con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

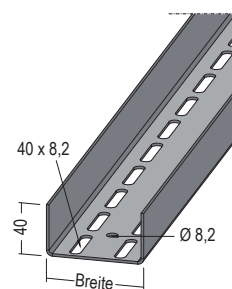
Spessore del materiale: 2 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard DIN: DIN18182-1

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59020	UA 75-20	300	110079	73.8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-20	350	110510	73.8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-20	400	110080	73.8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-20	450	110511	73.8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
	UA 75-20	500	114735	73.8	1,990	4 PEZ / 25 PAC
59021	UA 100-20	300	109679	98.8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-20	350	110512	98.8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-20	400	109680	98.8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-20	450	110513	98.8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
	UA 100-20	500	114736	98.8	2,485	4 PEZ / 15 PAC
59022	UA 125-20	400	110428	123.8	3,065	2 PEZ / 30 PAC
59023	UA 150-20	400	115813	148.8	3,678	2 PEZ / 24 PAC
	UA 150-20	600	115814	148.8	3,678	2 PEZ / 24 PAC

Gancio unione ortogonale a scatto C3-C5

Per realizzare collegamenti trasversali di profili a C per sottostrutture di controsoffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,8 mm

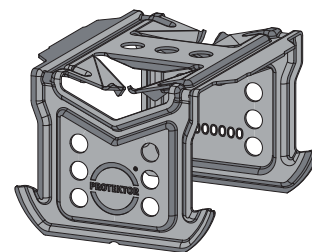
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58104	per CD 60-27	109449		0,040	100 CAD / 45 CAR

Gancio unione ortogonale a raso C3-C5

Per realizzare collegamenti trasversali dai profili UA-50 a CD 60-27 per sottostrutture di controsoffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,9 mm

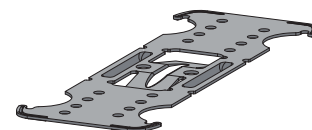
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58304	UA50 su CD 60-27	110179		0,042	100 CAD / 45 CAR

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Giunto lineare C3-C5

Per il raccordo longitudinale di profili a C 60-27 con elevati requisiti di protezione anticorrosione.

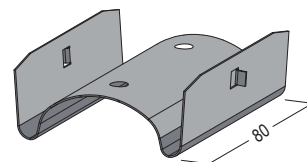
Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,5 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58103	per CD 60-27	8	109448		0,043	100 CAD / 45 CAR

Gancio diretto C3-C5

Per la sospensione di profili a C per sottostrutture di soffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento C3-C5

Spessore del materiale: 0,9 mm

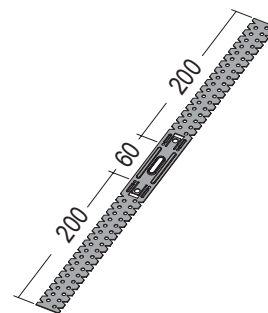
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58159	200 mm	115165		0,080	100 CAD / 66 CAR

Gancio diretto per CD 60-27 C3-C5 alto

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,9 mm

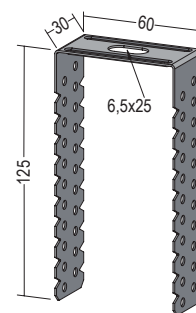
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58121	125 mm	109467		0,058	100 CAD / 45 CAR

Parte inferiore nonio C3-C5 universale

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di soffitti con sospensione nonio con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento

Spessore del materiale: 1,2 mm

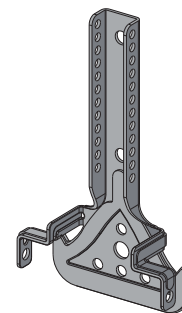
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58108	per CD 60-27	12	109452		0,048	100 CAD / 51 CAR

Gancio diretto regolabile C3-C5

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento

Spessore del materiale: 1 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Riferimenti: Bi

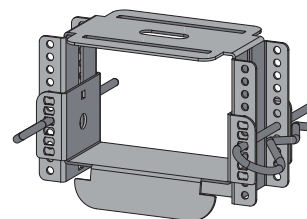
Nota:

Simile a RAL 7016

Altezza di sospensione fino al bordo inferiore del profilo CD 59-108 mm.

2 pezzi - clip di fissaggio incluse.

Utilizzare le rondelle a U quando si avvitano le travi di legno.



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 CAD / 16 CAR

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Guida Click-Fix C3-C5

Per il fissaggio diretto di profili a C per sottostrutture di controsoffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 1 mm

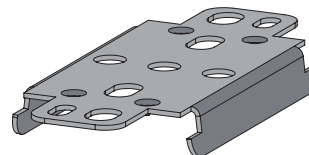
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58128	per CD 60-27	110704		0,028	100 CAD / 102 CAR

Parte inferiore nonio per UA 50 C3-C5 alta

Per il fissaggio di profili UA per sottostrutture di soffitti con sospensione nonio senza staffe di sicurezza con requisiti elevati di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 1 mm

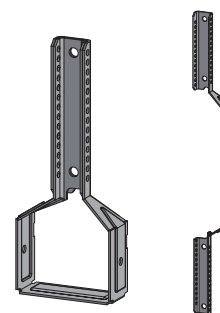
Standard EN: EN 13964:2014

Standard di prova DIN: DIN 18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58129	senza staffa di sicurezza	110705		0,053	100 CAD / 32 CAR

Coppiglia di sicurezza C3-C5

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto come raccordo tra le parti pendino nonio superiore e inferiore con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Si prega di utilizzare 2 pezzi per connessione.

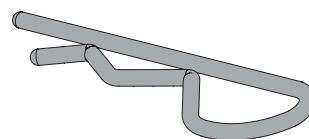
Materiale: Filo di acciaio, zincato con rivestimento

Spessore del materiale: 2,5 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58107	per nonio	119474		0,006	100 CAD / 600 CAR

Parte inferiore nonio C3-C5

Utilizzabile per sottostrutture di soffitti con sospensione nonio con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

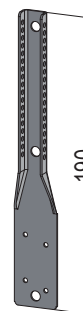
Spessore del materiale: 1,2 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58106	per sospensione nel legno	19	110652		0,050	100 CAD / 45 CAR

Nonio parte inferiore C3-C5 alto

Utilizzabile per sottostrutture di soffitti con sospensione nonio con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

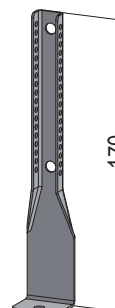
Spessore del materiale: 1,2 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58317	per sospensione in legno	116151		0,050	100 CAD / 45 CAR

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Parte superiore nonio C3-C5

Per la sospensione di sottostrutture soffitto in combinazione con la base pendino nonio con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione. Fori su tutta la lunghezza.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

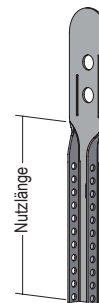
Spessore del materiale: 1 mm

Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58109	Lunghezza utile 85 mm	109450		0,025	100 CAD / 100 CAR
58110	Lunghezza utile 135 mm	109453		0,035	100 CAD / 100 CAR
58111	Lunghezza utile 235 mm	109455		0,056	100 CAD / 84 CAR
58112	Lunghezza utile 340 mm	109456		0,075	100 CAD / 56 CAR
58113	Lunghezza utile 440 mm	109457		0,090	100 CAD / 40 CAR
58114	Lunghezza utile 540 mm	109458		0,105	100 CAD / 40 CAR
58115	Lunghezza utile 640 mm	109459		0,126	100 CAD / 32 CAR
58116	Lunghezza utile 740 mm	109461		0,150	100 CAD / 32 CAR
58117	Lunghezza utile 840 mm	109460		0,165	100 CAD / 24 CAR
58118	Lunghezza utile 940 mm	109462		0,175	100 CAD / 24 CAR

Parte superiore nonio C3-C5

Utilizzabile per sottostrutture di soffitti in combinazione con una base pendino nonio con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione. Fori per una lunghezza di 500 mm.

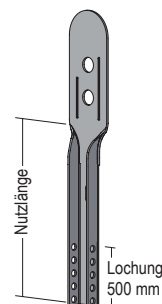
Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58123	Lunghezza utile 1140 mm	110168		0,212	50 CAD / 40 CAR
58124	Lunghezza utile 1340 mm	110169		0,243	50 CAD / 40 CAR
58119	Lunghezza utile 1640 mm	109463		0,310	50 CAD / 32 CAR
58125	Lunghezza utile 1940 mm	110170		0,345	50 CAD / 32 CAR
58126	Lunghezza utile 2440 mm	110171		0,429	50 CAD / 24 CAR

Raccordo trasversale di sicurezza C3-C5

Per il raccordo di profili a C per sottostrutture della stessa altezza con maggiori esigenze di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento

Spessore del materiale: 0,8 mm

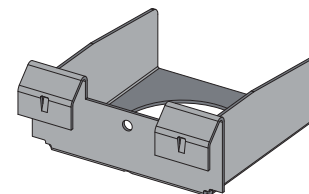
Standard EN: EN 13964:2014

Standard DIN: DIN18168-2

Classe di capacità di carico: 0,40 kN/Paar

Nota:

Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58105	per CD 60-27	110042		0,055	100 CAD / 45 CAR

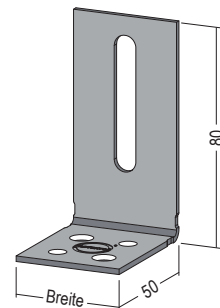
ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Squadretta C3-C5 alto

Per il fissaggio dei profili UA a pavimenti e soffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Spessore del materiale: 2 mm
Nota:
 Simile a RAL 7016

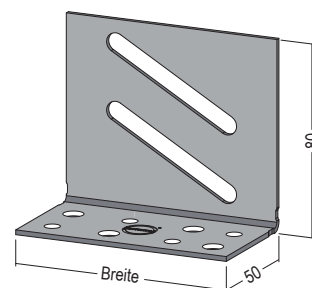


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59185	per UA 50	8	109835	40	0,098	25 CAD / 160 CAR

Squadretta C3-C5 alto

Per il fissaggio dei profili UA a pavimenti e soffitti con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata con rivestimento
Spessore del materiale: 2 mm
Standard di prova EN: 12944
Nota:
 Simile a RAL 7016

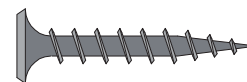


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59183	per UA 75 / UA 100	8	109834	68	0,169	25 CAD / 252 PAC
59182	per UA 100 / UA 125	8	109833	93	0,234	25 CAD / 168 PAC

Vite per cartongesso anticorrosione C3-C5

Per il fissaggio di pannelli per spessori di lamiera fino a 0,7 mm con doppia filettatura con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14566
Standard DIN: DIN18182-2



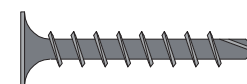
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1000 CAD / 384 CAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	112468		2,000	1000 CAD / 288 CAR



Vite per cartongesso anticorrosione C3-C5

Per il fissaggio di pannelli per spessori di lamiera da 0,7 a 2,25 mm con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14566
Standard DIN: DIN18182-2
Nota:
 Simile a RAL 7016



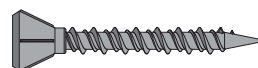
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58215	TN 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1000 CAD / 384 CAR
58216	TN 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1000 CAD / 288 CAR



Vite autoforante per pannello fibra di legno C3-C5 universal

Per il fissaggio di pannelli in fibra con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14566
Nota:
 Simile a RAL 7016



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58241	3,9x30 mm	0	112471		1,000	1000 CAD / 288 CAR



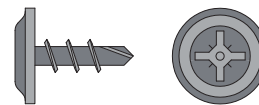
ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Vite per lamiera anticorrosione C3-C5 universale

Per il raccordo di lamiere di spessore da 0,7 a 2,25 mm con elevati requisiti di protezione dalla corrosione. Diametro testa 11 mm.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14566
Nota:
Simile a RAL 7016

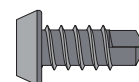


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58236	FK 4,2 x 13 mm	112472		1,500	1000 CAD / 384 CAR

Vite per lamiera con testa tonda, anticorrosione

Per il raccordo di lamiere di spessore fino a 0,7 - 2,25 mm con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Nota:
Simile a RAL 7016

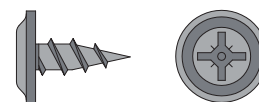


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58227	3,8x11,1 mm	118345		1,000	1000 CAD / 384 CAR

Vite per lamiera anticorrosione C3-C5 universale

Per il raccordo di lamiere di spessore fino a 0,7 mm con elevati requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14566
Standard DIN: DIN18168-2
Nota:
Simile a RAL 7016

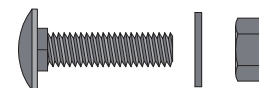


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58239	FK 4,2 x 13 mm	112473		1,000	1000 CAD / 384 CAR

Set di montaggio anticorrosione

Per il raccordo di profili UA con angoli di raccordo. Composto da viti a testa piatta con collo quadrato speciale DIN 603/4,6 con rondella e dado con requisiti di protezione anticorrosione elevati.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Nota:
nero



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
58203	M8 x 20 SW 13	109829		0,021	100 CAD / 350 CAR

Spray universale per ritocchi

Spray per ritocchi C3-C5 universale
Per il trattamento in loco dei tagli e di danni minori.
Bomboletta spray: contenuto 0,4 l
Si prega di applicare generosamente, ca 200 µm

Materiale:



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58150		27	109712		0,450	12 CAD / 84 CAR

ANTI CORROSIONE DEFENDO

CLASSE DI PRODOTTO 6570

Tassello per soffitto con testa a chiodo C3

Utilizzo: aree esterne e ambienti umidi senza condizioni aggressive.

Materiale: Acciaio inox A4

Omologazione Tecnica Europea: ETA-09-0313



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58220	6x45mm	4	111945		0,010	100 CAD / 880 CAR

Tassello a soffitto con testa a chiodo C4-C5

Utilizzo: aree esterne e ambienti umidi senza condizioni aggressive.

Materiale: Acciaio inossidabile 1.4529

Omologazione Tecnica Europea: ETA-09-0313



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
58221	6x45mm	4	111946		0,010	100 CAD / 880 CAR

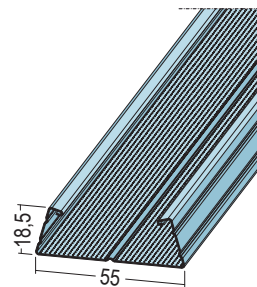
ISOLAMENTO ACUSTICO SILENCIO

CLASSE DI PRODOTTO 6530

Profilo a C per soffitti TPS

Utilizzabile come profilo per soffitto sotto soffitti con travi di legno.
Per sistemi di isolamento acustico anticalpestio.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

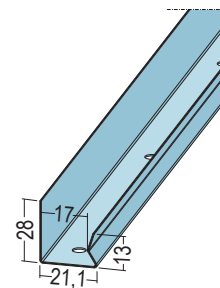


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 PEZ / 40 PAC

Profilo di raccordo a U per pareti TPS

Utilizzabile come profilo di raccordo per profilo TPS nei sistemi di isolamento acustico anticalpestio sotto soffitti con travi di legno.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,56 mm
Standard EN: EN 14195:2005

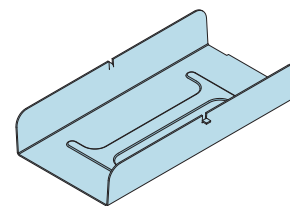


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5313	per profilo 5104	300	114096		0,250	12 PEZ / 20 PAC

Giunto lineare TPS

Per il raccordo longitudinale di profili TPS per sistemi di isolamento anticalpestio sotto soffitti con travi in legno.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
6127	per 5104	101337		0,048	100 CAD / 80 CAR

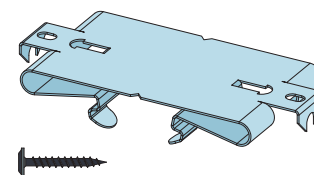
Gancio a molla TPS con viti per legno FN 4,2 x 35 mm

Per il fissaggio dei profili TPS-CD per sistemi di isolamento acustico anticalpestio sotto soffitti con travi in legno.

Include 200 viti per legno FN 4,2 x 35 mm (articolo n. 6242)

Carico massimo $f \leq 0,08$ kN (8 kg) per gancio a molla

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard di prova EN: EN 13964
Standard di prova DIN: DIN 18168-2

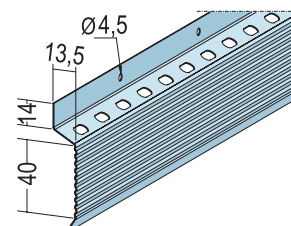


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
6126	per 5104	109714		0,058	100 CAD / 45 CAR

Profilo RC

Utilizzabile per pareti/contropareti.
Montaggio in orizzontale.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5100	per contropareti	300	103576		0,380	10 PEZ / 50 PAC

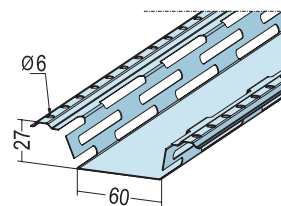
ISOLAMENTO ACUSTICO SILENCIO

CLASSE DI PRODOTTO 6530

Guida omega elastica

Utilizzabile sotto soffitti con travi in legno per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

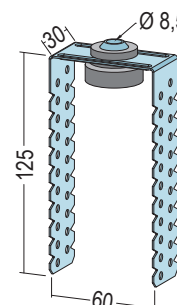


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancate
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 PEZ / 54 PAC

Gancio diretto, insonorizzato per CD 60-27

Per il fissaggio dei profili a C per sottostrutture dei controsoffitti per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964
Standard di prova EN: EN 13964
Standard di prova DIN: DIN 18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

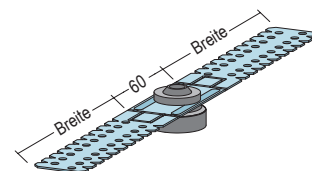


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
6160	125 mm	107907	60	0,072	100 CAD / 45 CAR

Gancio diretto insonorizzato per CD 60-27

Per il fissaggio dei profili a C per sospensione Sottostrutture del soffitto per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,9 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN 18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

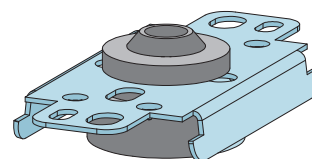


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
56369	70 mm	109842	70	0,058	100 CAD / 50 CAR
56367	125 mm	109844	125	0,072	100 CAD / 50 CAR
56359	200 mm	109843	200	0,094	100 CAD / 20 CAR

Guida Click-Fix insonorizzata

Per il fissaggio dei profili a C per sospensione Sottostrutture del soffitto per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN 18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
56393	per CD 60-27	112115		0,042	100 CAD / 80 CAR

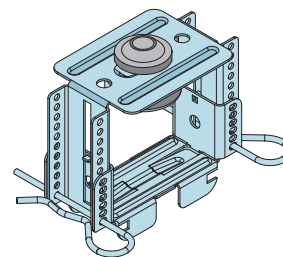
ISOLAMENTO ACUSTICO SILENCIO

CLASSE DI PRODOTTO 6530

Gancio diretto regolabile, insonorizzato per CD 60-27

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di controsoffitti per migliorare l'isolamento acustico. 2 pezzi - clip di fissaggio incluse. Utilizzare le rondelle a U quando si avvitano le travi di legno. Per l'altezza di sospensione, vedere le dimensioni di seguito

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Classe di capacità di carico: 0,40 kN

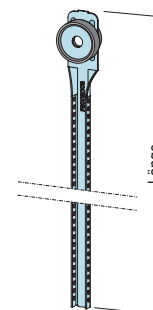


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
56311	50-80 mm	115612		0,100	50 CAD / 48 CAR
56310	69-118 mm	115611		0,115	50 CAD / 32 CAR

Parte superiore nonio insonorizzata

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto in combinazione con una base pendino nonio per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
56321	190 mm	109846		0,049	100 CAD / 80 CAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 CAD / 50 CAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 CAD / 24 CAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 CAD / 15 CAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 CAD / 12 CAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 CAD / 15 CAR

Pendino a occhiello insonorizzato

Utilizzabile per sottostrutture del soffitto in combinazione con ganci di tensione per migliorare l'isolamento acustico.

Materiale: Filo di acciaio, zincato
Spessore del materiale: 4 mm
Standard EN: EN 13964:2014

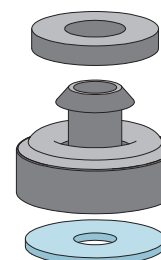


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
56342	250mm	25	109853		0,041	100 CAD / 50 CAR
56344	500 mm	50	109854		0,065	100 CAD / 16 CAR

Elemento di insonorizzazione

Per il fissaggio di accessori con foro \varnothing 12 mm. Elemento di insonorizzazione in 3 parti (parte superiore, inferiore e disco a U).

Materiale:



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
56300		109841		0,014	100 CAD / 80 CAR

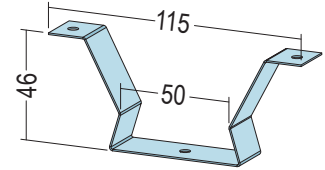
ISOLAMENTO ACUSTICO SILENCIO

CLASSE DI PRODOTTO 6530

Gancio a molla

Per il fissaggio delle doghe in legno per migliorare l'isolamento acustico.
Carico massimo $f \leq 0,10$ kN

Materiale: Acciaio, zincato
Spessore del materiale: 0,7 mm
Standard EN: EN 13964:2014



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / pallet
6129	per listoni di legno	101342		0,018	250 CAD / 36 CAR

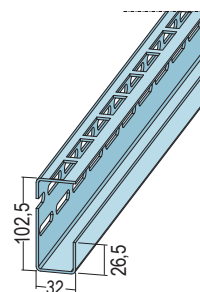
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Profilo a C per soffitti a grande campata

Utilizzabile come trave a grande campata per controsoffitti a campata libera o sospesi.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005

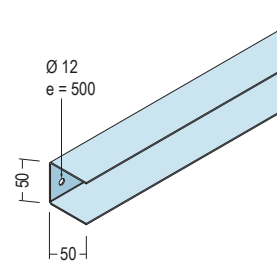


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5127	Tipo C102	400	100408	102,5	2,500	1 PEZ / 96 PEZ
	Tipo C102	600	100420	102,5	2,500	1 PEZ / 96 PEZ

Profilo portante/per pareti a U

Utilizzabile come profilo per pareti o come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 1,5 mm
Standard EN: EN 1090-1

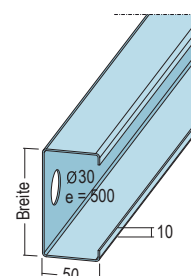


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 PEZ / 15 PAC

Profilo portante/per pareti a C

Utilizzabile come profilo per pareti o come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 1,5 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Lunghezza fissa su commessa

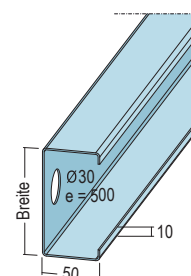


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4710	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 PEZ / 84 PAC
	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 PEZ / 84 PAC
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 PEZ / 84 PAC
	97-50-15	700	118841	97	2,355	1 PEZ / 84 PAC
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 PEZ / 72 PAC
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 PEZ / 72 PAC
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 PEZ / 72 PAC

Profilo portante/per pareti a C

Utilizzabile come profilo per pareti o come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Lunghezza fissa su commessa



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 PEZ / 84 PAC
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 PEZ / 84 PAC
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 PEZ / 84 PAC
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 PEZ / 72 PAC
	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 PEZ / 72 PAC
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 PEZ / 72 PAC

STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

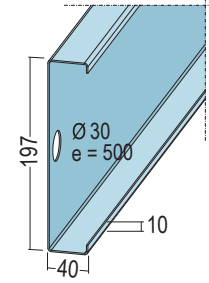
CLASSE DI PRODOTTO 6550

Profilo portante a C

Utilizzabile come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 1,5 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Lunghezza fissa su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4419	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 PEZ / 60 PAC
	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 PEZ / 60 PAC
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 PEZ / 60 PAC

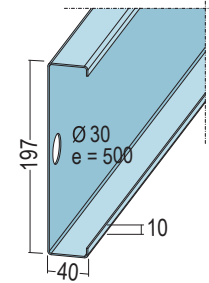


Profilo portante a C

Utilizzabile come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Lunghezze fisse su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4519	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 PEZ / 60 PAC
	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 PEZ / 60 PAC
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 PEZ / 60 PAC

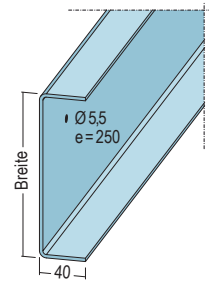


Profilo portante a U

Utilizzabile come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Nessun articolo in stock, solo lunghezze fisse relative all'ordine.
 Lunghezze > 800 cm su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 PEZ / 50 PEZ
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 PEZ / 50 PEZ

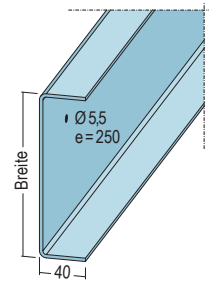


Profilo portante a U

Utilizzabile come trave a campata larga per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 3 mm
Standard EN: EN 1090-1
Nota:
 Nessun articolo in stock, solo lunghezze fisse su commessa.
 Lunghezze > 800 cm su richiesta

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 PEZ / 50 PEZ
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 PEZ / 50 PEZ
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 PEZ / 50 PEZ
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 PEZ / 50 PEZ



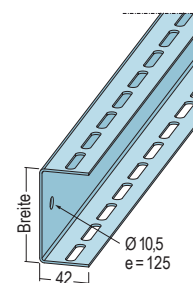
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per travi a campata lunga su controsoffitti a campata libera o sospesi.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 2 mm
Standard EN: EN 14195:2005

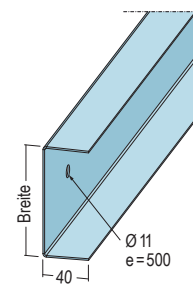


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5138	per 5127	400	100585	108	3,500	1 PEZ / 200 PEZ

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti o soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 1,5 mm
Standard EN: EN 1090-1

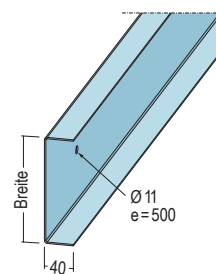


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 PEZ / 96 PAC
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 PEZ / 72 PAC
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 PEZ / 60 PAC

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per pareti o soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Standard EN: EN 1090-1
Spessore del materiale: 2 mm



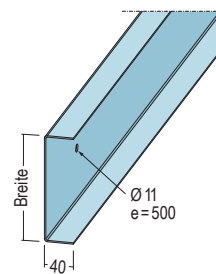
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 PEZ / 96 PAC
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 PEZ / 72 PAC
4520	201-40-20	500	114241	201	3,230	1 PEZ / 60 PEZ
	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 PEZ / 60 PAC

Profilo di raccordo a U

Utilizzabile come profilo di raccordo per soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 2 mm

Nota:
 Nessun articolo in stock, solo produzione relativa all'ordine.

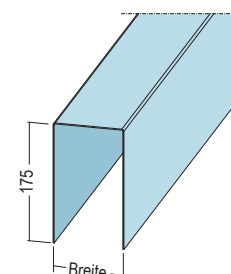


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 PEZ / 50 PEZ
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 PEZ / 50 PEZ

Profilo di ancoraggio a U

Utilizzabile come profilo di delimitazione superiore per pareti portanti.

Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 1,5 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 PEZ / 50 PEZ
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 PEZ / 50 PEZ

STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

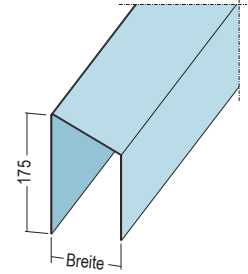
Profilo di ancoraggio a U inclinato

Utilizzabile come profilo di delimitazione superiore per pareti portanti.

Materiale: S320 GD + ZM

Nota:

L'inclinazione deve essere specificata al momento dell'ordine, max 20°.



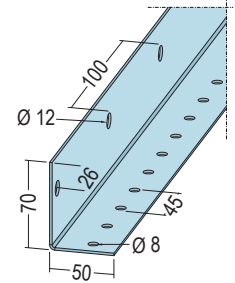
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 PEZ / 50 PAC
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 PEZ / 50 PAC

Angolare di supporto

Utilizzabile come staffa di supporto per travi a campata lunga su soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM

Spessore del materiale: 3 mm



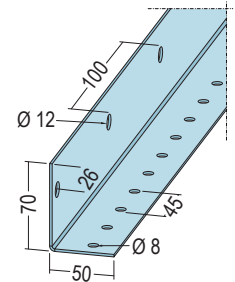
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5503	70-50-30	400	111844	50	2,340	1 PEZ / 125 PEZ

Angolare di supporto

Utilizzabile come staffa di supporto per travi a campata lunga su soffitti a campata libera.

Materiale: S320 GD + ZM

Spessore del materiale: 4 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 PEZ / 100 PEZ

Angolare antiribaltamento

Per la protezione dal ribaltamento sul lato superiore delle strutture a travi a grande campata.

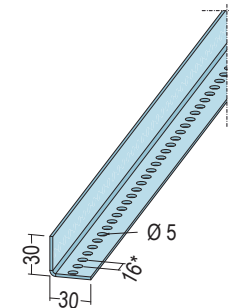
e \leq 1500mm

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 2 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Standard di prova DIN: DIN 18168-2



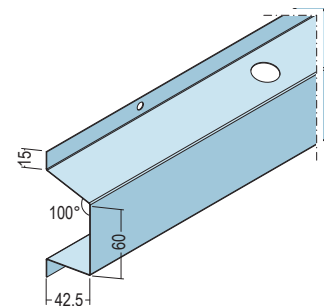
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 PEZ / 25 PAC

Profilo di livellamento

Per creare un livello di installazione (42,5 mm) nella zona della parete. L'installazione è orizzontale.

Materiale: Acciaio, zincato

Spessore del materiale: 0,6 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 PEZ / 200 PAC

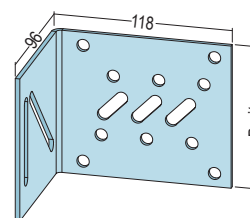
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Staffa di montaggio a parete

Per fissare travi a grande campata alla parete o per effettuare sostituzioni.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 3 mm

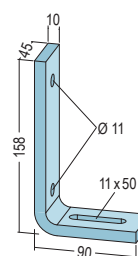


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6172	per C102	107361	97	0,397	1 CAD / 25 CAD

Staffa di montaggio a parete

Per la sospensione di strutture a travi a grande campata con barre filettate.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 10 mm

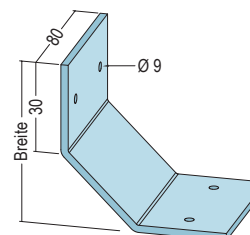


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6184	158x90x45mm	101498		0,720	1 CAD / 25 CAD

Rinforzo per profilo portante

Per evitare il ribaltamento nella zona di appoggio delle travi a campata larga.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 4 mm

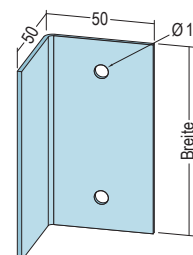


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 CAD / 25 CAD
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 CAD / 25 CAD
4542	TA 200-40	106581	148	0,587	1 CAD / 25 CAD
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 CAD / 25 CAD
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 CAD / 25 CAD

Squadretta

Per fissare travi a grande campata alla parete o per effettuare sostituzioni.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 2 mm

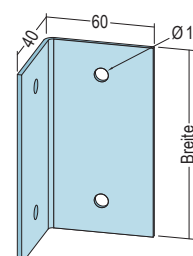


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4550	AW90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 CAD / 252 PAC
4551	AW140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 CAD / 252 PAC

Squadretta forata su entrambi i lati

Per fissare travi a grande campata alla parete o per effettuare sostituzioni.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 2 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4554	AW90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 CAD / 252 PAC
4558	AW140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 CAD / 252 PAC

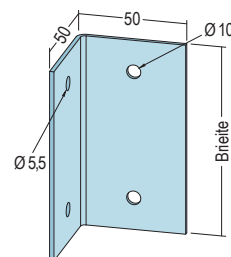
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Squadretta

Per fissare travi a grande campata alla parete o per effettuare sostituzioni.

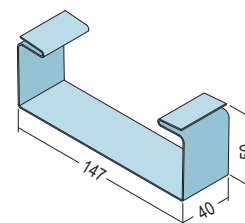
Materiale: S320 GD + ZM
Spessore del materiale: 4 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4552	AW90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 CAD / 25 CAD
4553	AW140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 CAD / 25 CAD

Clip di fissaggio ediWall

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm

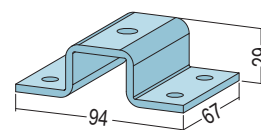


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4597	150	116688	147	0,104	25 CAD / 40 CAR

Staffa per travi a grande campata

Per la sospensione di strutture a travi a grande campata con barre filettate.

Materiale: S320 GD+Z
Spessore del materiale: 4 mm



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6186		9	106079		0,300	1 CAD / 25 CAD

Set di aste filettate 8.8

Per appendere strutture a travi a campata lunga con barre filettate.

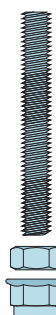
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Consiste in:

10 pezzi zincati Barre filettate M10 8.8

20 pezzi zincati Dado flangiato M10 qualità 8 Zn

20 pezzi zincati Dado M10 qualità 8 Zn

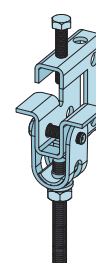


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 IMP / 50 CAR

Morsetto con snodo

Per appendere barre filettate Ø 10 mm su supporti con spessore massimo della flangia 24 mm. Parte inferiore con snodo.

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6586	Spessore flangia 2-24 mm	102067		0,275	1 CAD / 50 CAD

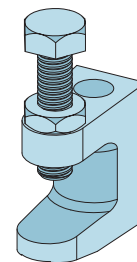
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Morsetto

Per appendere barre filetate \varnothing 10 mm su supporti con spessore massimo della flangia 20 mm.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

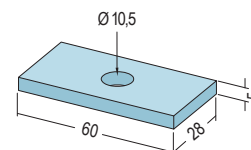


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6587	Spessore flangia 2-20 mm	102068		0,220	1 CAD / 50 CAD

Piastra di supporto

Per la distribuzione del carico nella sospensione di strutture a travi a campata lunga con barre filetate.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 5 mm

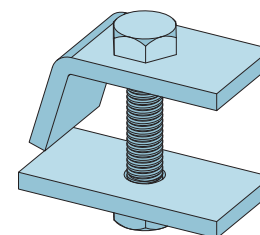


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6589	10,5 mm	6	102073		0,071	25 CAD / 110 CAR

Set di morsetti

Per il fissaggio di strutture di grandi dimensioni su travi in acciaio per spessore flangia fino a 25 mm.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata

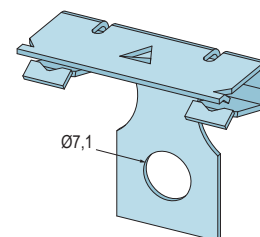


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6588	M10x50 per C102	102070		0,170	10 CAD / 240 CAR
6590	M8x50 per profilo UA	105745		0,169	10 CAD / 240 CAR

Gancio

Per fissare le parti superiori del pendino nonio alle travi in acciaio.
Montaggio orizzontale

Materiale: Acciaio per molle, zincato

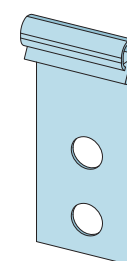


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6580	Spessore flangia 2-3 mm	102057		0,014	100 CAD / 50 CAR
6585	Spessore flangia 8-14 mm	108289		0,014	100 CAD / 50 CAR

Gancio

Per fissare le parti superiori del pendino nonio alle travi in acciaio.
Montaggio verticale

Materiale: Acciaio per molle, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6582	Spessore flangia 2-3 mm	103111		0,009	100 CAD / 40 CAR

STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

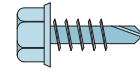
CLASSE DI PRODOTTO 6550

Vite TEKS

Per il raccordo di lamiere di spessore fino a 6,0 mm.

Materiale: Acciaio, zincato

Omologazione Tecnica Europea: ETA-10/0182



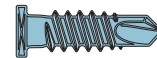
Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 CAD / 250 CAR

Vite di raccordo SL4

Vite autoperforante per il raccordo di profili in acciaio leggero per edifici.
 $\sum \max t_1+t_2: 4,0 \text{ mm}$

Materiale: Acciaio, zincato

Nota:
Per l'elaborazione della punta è necessario l'art. n. 6490.

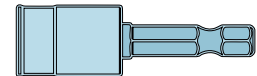


Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4591	4,8x16 mm	116327		1,490	1000 CAD / 260 CAR

Inserto per viti di raccordo SL4

Inserto per viti di collegamento SL4 cod. 4591 e 4592

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 6490	Quadrato 6x6mm	116322		0,019	1 CAD / 25 CAD

Vite autofilettante

Per collegare tra loro componenti in acciaio.
 $\sum \max. t_1 + t_2: 13,0 \text{ mm}$
 È necessaria la preforatura dei componenti in acciaio.
 Omologazione Tecnica Europea: ETA-11/0191

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 4593	Testa esagonale 16 mm TDBLF-T-10.6x23	16	118943		0,025	100 CAD / 275 CAR

Inserto per avvitatore ad impulsi con magnete

Inserto a percussione per viti autoforante art. n. 4593

Materiale: Acciaio, zincato



Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
NUOVO 6491	per l'articolo n. 4593	119037		0,335	1 CAD / 40 CAD

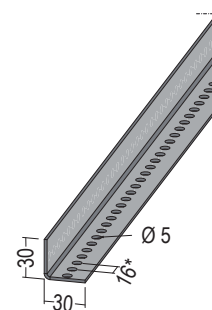
STRUTTURA LEGGERA IN ACCIAIO EDIFICIO

CLASSE DI PRODOTTO 6550

Angolare antiribaltamento C5

Per la protezione dal ribaltamento sul lato superiore di strutture a travi a campata lunga con maggiori requisiti di protezione dalla corrosione.

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Standard EN: EN 14195:2005
Standard di prova DIN: DIN 18168-2

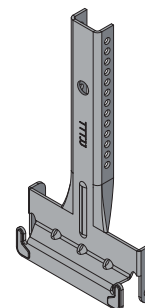


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 PEZ / 25 PAC

Gancio nonio C3-C5

Per il fissaggio di profili a C per sottostrutture di soffitti con sospensione a pendino nonio con elevati requisiti di protezione dalla corrosione. Per soffitti esterni con altezze di sospensione di 500 - 1000 mm

Materiale: Acciaio, zincato con rivestimento
Spessore del materiale: 1,2 mm
Standard EN: EN 13964:2014
Standard DIN: DIN18168-2
Rivestimento standard: DIN EN ISO 12944
Classe di capacità di carico: 0,25



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
4599	per soffitti esterni	12	118390		0,048	100 CAD / 51 CAR

SUPPORTI E SISTEMI DI PORTE PASSAGIO

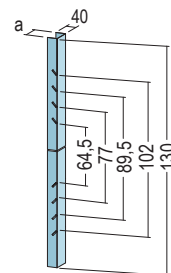
SUPPORTI TELESCOPICI IT PASSAGIO

Profilo per architravi di porte

Utilizzabile per pareti.
Profili preforati secondo norma DIN in base alle dimensioni dell'apertura della costruzione grezza.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 0,6 mm
Standard EN: EN 14195:2005

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
5261	UW 50-06	130	100983	50	0,800	1 CAD / 100 CAD
5262	UW 75-06	130	100984	75	0,950	1 CAD / 100 CAD
5263	UW 100-06	130	100985	100	1,100	1 CAD / 100 CAD



PROFILI LED LUMINO

CLASSE DI PRODOTTO 6660

Profilo per modanatura LED bianco

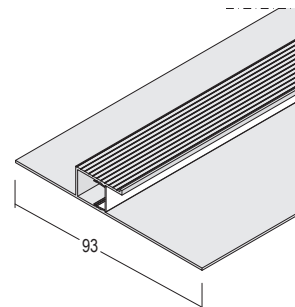
Profilo modanatura bianco con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 14 mm e potenza massima di 20 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED.
Per spessore pannelli 12,5 mm

Materiale: Alluminio, rivestito di bianco

Spessore del materiale: 1 mm

Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



NUOVO

Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6524	2000 mm	200	119114	93	0,806	4 CAD / 400 CAR

Profilo di delimitazione per LED

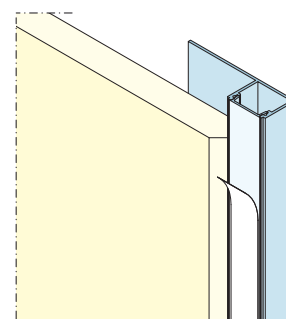
Profilo di raccordo e delimitazione con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 14 mm e potenza massima di 15 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED.
Per spessore pannelli 12,5 mm

Materiale: Alluminio

Spessore del materiale: 1 mm

Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 CAD / 100 CAR

Profilo piatto per LED

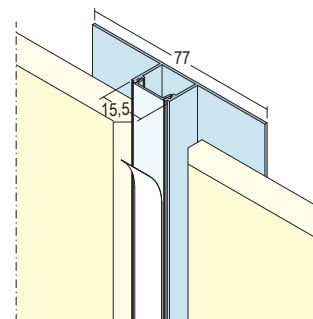
Profilo di raccordo con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 14 mm e potenza massima di 15 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED.
Per spessore pannelli 12,5 mm

Materiale: Alluminio

Spessore del materiale: 1 mm

Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 CAD / 100 CAR

Profilo piatto per LED, largo

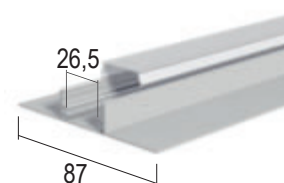
Profilo di raccordo con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 20 mm e potenza massima di 20 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED.
Per spessore pannello 12,5 mm

Materiale: Alluminio

Spessore del materiale: 1 mm

Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 CAD / 100 CAR

PROFILI LED LUMINO

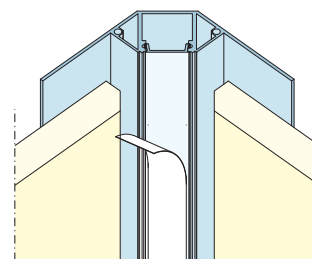
CLASSE DI PRODOTTO 6660

Angolare interno LED

Profilo per angolo interno con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 14 mm e potenza massima di 15 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED
Per spessore pannello 12,5 mm

Materiale: Alluminio
Spessore del materiale: 1 mm

Nota:
I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.

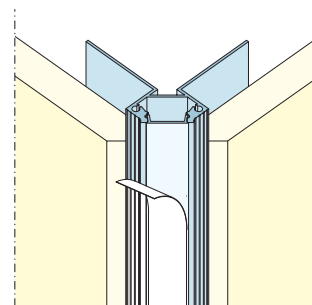


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 CAD / 100 CAR

Angolare esterno LED

Profilo per spigolo con copertura in plastica opalina per strisce LED.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 14 mm e potenza massima di 15 Watt/m.
Binario LED senza strisce LED
Per spessore pannello 12,5 mm

Materiale: Alluminio
Spessore del materiale: 1 mm
Nota:
vedere la descrizione della lavorazione

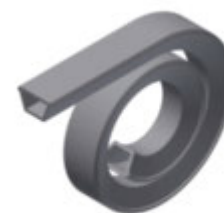


Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 CAD / 100 CAR

Tubo protettivo nero in PVC per profili LED

Impedisce la penetrazione dello stucco.
Riutilizzabile.

Materiale: PVC



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 CAD / 100 CAR

Tubo protettivo nero in PVC per profili LED, largo

Impedisce la penetrazione dello stucco.
Riutilizzabile.

Materiale: PVC



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 CAD / 100 CAR

PROFILI LED LUMINO

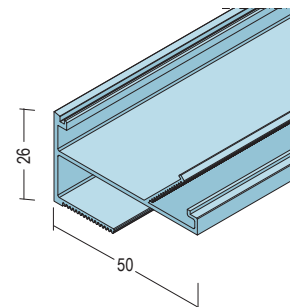
CLASSE DI PRODOTTO 6660

Profilo LED Sunset

Per creare una modanatura luminosa.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 18 mm e potenza massima di 30 Watt/m. Binario LED Lumino senza striscia LED. Per spessore pannelli 12,5 mm.

Materiale: Alluminio
Spessore del materiale: 1,5 mm
Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



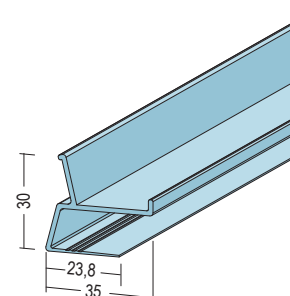
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 CAD / 100 CAR

Profilo LED Sunrise

Per creare uno spazio d'ombra.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 12 mm e potenza massima di 30 Watt/m. Binario LED Lumino senza striscia LED. Per spessore pannello 12,5 mm.

Materiale: Alluminio
Spessore del materiale: 1,5 mm
Nota:

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



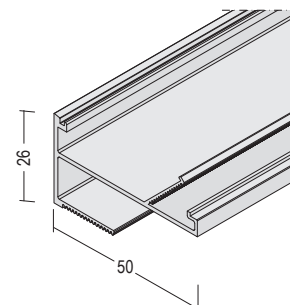
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 CAD / 100 CAR

Profilo LED Sunset bianco

Per creare una modanatura luminosa.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 18 mm e potenza massima di 30 Watt/m. Binario LED Lumino senza striscia LED. Per spessore pannelli 12,5 mm.

Materiale: Alluminio, rivestito di bianco
Spessore del materiale: 1,5 mm
Nota:
Colore: simile a RAL 9010

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



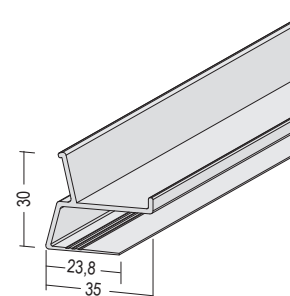
Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 CAD / 100 CAR

Profilo LED Sunrise bianco

Per creare uno spazio d'ombra.
Adatto per strisce LED con larghezza massima di 12 mm e potenza massima di 30 Watt/m. Binario LED Lumino senza striscia LED. Per spessore pannello 12,5 mm.

Materiale: Alluminio, rivestito di bianco
Nota:
simile a RAL 9010

I profili (anodizzati o verniciati a polvere) possono presentare piccoli graffi, segni di pressione e scolorimento sulla superficie a causa del processo di pressatura e della lavorazione meccanica. Ciò non costituisce motivo di reclamo.



Articolo n.	Descrizione	Lunghezza (cm)	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 CAD / 50 CAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 CAD / 100 CAR

ATTREZZATURE

CLASSE DI PRODOTTO 6620

Taglierina per profili MAXI

Per tagliare profili UW, CW (50, 75 e 100), CD e UD con spessori di lamiera fino a 0,7 mm. **Materiale:**

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6432		101793		14,000	1 CAD / 10 CAR



Accessori per taglierina profili MAXI

Articolo n.	Descrizione	Codice	Larghezza (mm)	Peso (kg/m/pz)	Imballo / Bancale
6427	Coltello di ricambio	101785		0,500	1 CAD / 10 CAD
6429	Punzone Ø 25 mm	101796		1,000	1 CAD / 10 CAD
6430	Punzone Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 CAD / 10 CAD
6431	Regolazione lunghezza	101800		0,200	1 CAD / 10 CAD



Cesoie per profili

Cesoie speciali con appoggio marcato per il taglio preciso e con la giusta angolazione di profili in PVC.

Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
1452		26	102376		50 CAD / 16 CAR

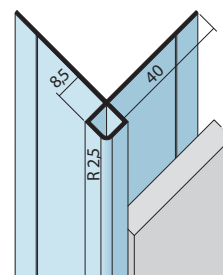


PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO SENZA SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

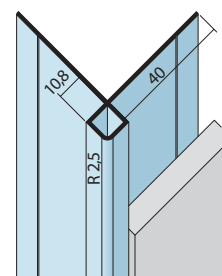
Angolare per rivestimenti 8,5 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9440	Alluminio	300	108197	NA - naturale	10 PEZ / 70 PAC
9441	Alluminio	300	108198	E6 - E6	10 PEZ / 70 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

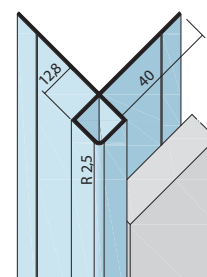
Angolare per rivestimenti 10,8 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9442	Alluminio	300	108199	NA - naturale	10 PEZ / 33 PAC
9443	Alluminio	300	108200	E6 - E6	10 PEZ / 33 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

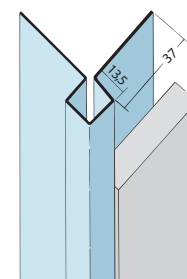
Angolare per rivestimenti 12,8 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9460	Alluminio	300	108267	NA - naturale	10 PEZ / 70 PAC
9461	Alluminio	300	108268	E6 - E6	10 PEZ / 30 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

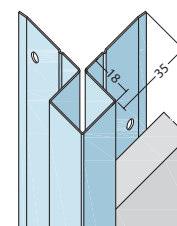
Angolare per rivestimenti 13,5 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9080	Alluminio	250	101612	NA - naturale	10 PEZ / 35 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

Angolare per rivestimenti 18 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



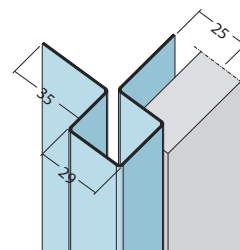
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9402	Alluminio	250	103075	NA - naturale	10 PEZ / 31 PAC

PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO SENZA SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

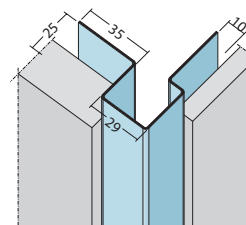
Angolare per rivestimenti 25 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9484	Alluminio	300	109702	NA - naturale	10 PEZ / 20 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

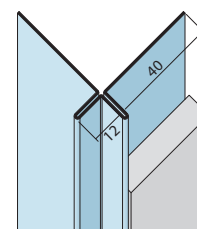
Angolare per rivestimenti da
25 o 10 mm.
Vedere le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9485	Alluminio	300	109703	NA - naturale	10 PEZ / 20 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

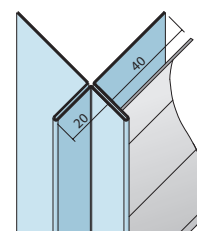
Angolare per facciate di grande formato da 12 mm.
Vedere istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9430	Alluminio	250	108210	NA - naturale	10 PEZ / 32 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

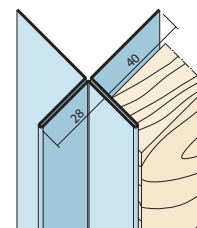
Angolare per facciate di grande formato, in listelli
in legno, lamiera ondulata, ecc. da 20 mm.
Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9431	Alluminio	250	108211	NA - naturale	10 PEZ / 24 PAC

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in alluminio

Angolare per facciate a rombo, doghe in legno o
rivestimenti da 28 mm.
Vedere istruzioni per l'applicazione
e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9428	Alluminio	250	109170	NA - naturale	10 PEZ / 18 PAC

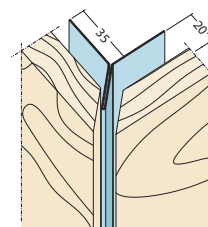
PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO SENZA SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Angolare a Y senza copertura bordi tagliati in alluminio

Angolare a Y per facciate a rombo, doghe in legno e qualsiasi rivestimenti da 28 mm.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.

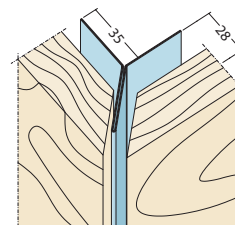


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9439	Alluminio	250	109728	NA - naturale	10 PEZ / 30 PAC

Angolare a Y senza copertura bordi tagliati in alluminio

Angolare a Y per facciate a rombo, doghe in legno e qualsiasi rivestimento da 28 mm.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9438	Alluminio	250	109729	NA - naturale	10 PEZ / 20 PAC

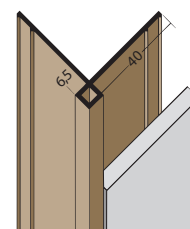
Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in PVC

Angolare per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Nota:

Il profilo a clip in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3569	PVC duro	300	100737	90 - nero	10 PEZ / 49 PAC
	PVC duro	300	100733	10 - bianco	10 PEZ / 49 PAC



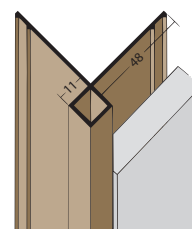
Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in PVC

Angolare per rivestimenti fino a 11 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3623	PVC duro	300	101299	90 - nero	10 PEZ / 30 PAC



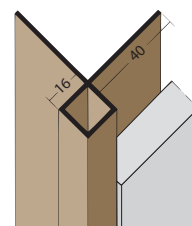
Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in PVC

Angolare per rivestimenti fino a 16 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3506	PVC duro	300	100250	47 - marrone	10 PEZ / 28 PAC
	PVC duro	300	100249	33 - rosso mattone	10 PEZ / 28 PAC
	PVC duro	300	100248	10 - bianco	10 PEZ / 28 PAC
	PVC duro	300	100251	90 - nero	10 PEZ / 28 PAC



PARASPIGOLI

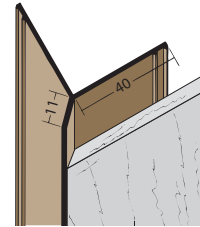
BORDO ESTERNO SENZA SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Profilo angolare senza copertura bordi tagliati in PVC

Angolare a Y per rivestimenti 11 mm e come accessorio per pannelli in ardesia naturale.

Nota:

Il profilo a clip in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3674	PVC duro	300	100059	90 - nero	10 PEZ / 49 PAC

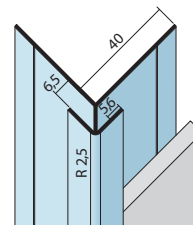
PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO CON SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Profilo angolare con copertura bordi tagliati in alluminio

Paraspigolo per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.

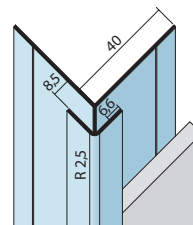


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9444	Alluminio	300	108201	NA - naturale	10 PEZ / 36 PAC
9445	Alluminio	300	108202	E6 - E6	10 PEZ / 70 PAC

Profilo angolare con copertura bordi tagliati in alluminio

Paraspigolo per rivestimenti fino a 8,5 mm.

Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.

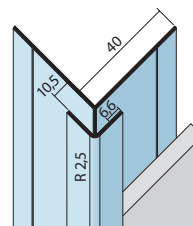


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9446	Alluminio	300	108203	NA - naturale	10 PEZ / 33 PAC
9447	Alluminio	300	108204	E6 - E6	10 PEZ / 70 PAC

Profilo perimetrale con copertura tagliante in alluminio

Paraspigolo per rivestimenti fino a 10,5 mm.

Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9449	Alluminio	300	108206	E6 - E6	10 PEZ / 30 PAC

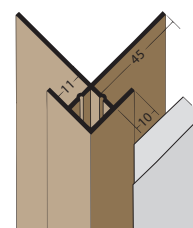
Profilo angolare con copertura bordi tagliati in PVC

Paraspigolo per rivestimenti fino a 11 mm.

Nota:

Il profilo a clip in PVC attaccato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3624	PVC duro	300	101341	90 - nero	10 PEZ / 30 PAC
	PVC duro	300	101333	10 - bianco	10 PEZ / 30 PAC
	PVC duro	300	101336	33 - rosso mattone	10 PEZ / 30 PAC
	PVC duro	300	101338	47 - marrone	10 PEZ / 30 PAC



PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO CON SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

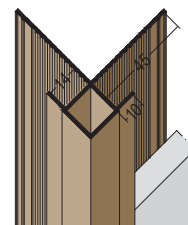
Profilo angolare con copertura bordi tagliati in PVC

Paraspigolo per rivestimenti fino a 14 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua. L'angolare di raccordo 3503 è adatto per la formazione degli angoli neri.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3504	PVC duro	250	113994	10 - bianco	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	113996	47 - marrone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	113995	33 - rosso mattone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	113997	90 - nero	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	114000	47 - marrone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	113999	33 - rosso mattone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	113998	10 - bianco	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	114001	90 - nero	10 PEZ / 24 PAC



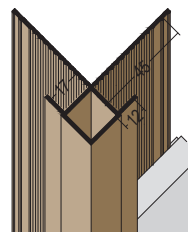
Profilo angolare con copertura bordi tagliati in PVC

Paraspigolo per rivestimenti fino a 17 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua. L'angolare di raccordo 3575 è adatto per la formazione degli angoli bianchi o neri.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3555	PVC duro	250	100603	90 - nero	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	100602	47 - marrone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	100601	33 - rosso mattone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	250	100598	10 - bianco	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	100607	47 - marrone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	100606	33 - rosso mattone	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	100609	90 - nero	10 PEZ / 24 PAC
	PVC duro	300	100605	10 - bianco	10 PEZ / 24 PAC



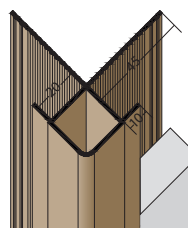
Profilo angolare con copertura bordi tagliati in PVC

Paraspigolo per rivestimenti fino a 20 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3501	PVC duro	250	100197	90 - nero	10 PEZ / 20 PAC
	PVC duro	300	100201	90 - nero	10 PEZ / 20 PAC



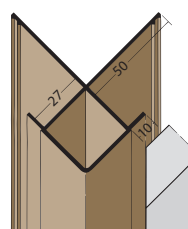
Profilo angolare con copertura bordi tagliati in PVC

Paraspigolo per rivestimenti fino a 27 mm.

Nota:

Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3590	PVC duro	300	100913	10 - bianco	6 PEZ / 20 PAC
	PVC duro	300	100918	90 - nero	6 PEZ / 20 PAC



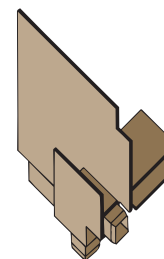
PARASPIGOLI

BORDO ESTERNO CON SOVRAPPOSIZIONE DEL BORDO DI TAGLIO

Angolo di raccordo in PVC

Pezzo angolare 3503 adatto per Paraspigolo 3504.
Pezzo angolare 3575 adatto per Paraspigolo 3555.

Nota:
Gli angoli di raccordo possono differire leggermente nel colore dai profili perimetrali.

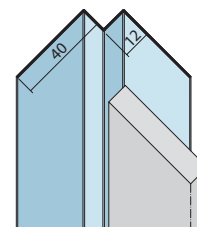


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3503	PVC duro	5	102260	90 - nero	50 CAD / 20 CAR
3575	PVC duro	8	102273	10 - bianco	50 CAD / 25 CAR
	PVC duro	8	102281	90 - nero	50 CAD / 25 CAR

PARASPIGOLI BORDO INTERNO

Profilo angolare per angoli interni in alluminio

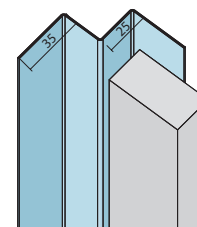
Paraspigolo per angoli interni per rivestimenti fino a 12 mm. Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9432	Alluminio	250	108212	NA - naturale	10 PEZ / 90 PAC

Profilo angolare per angoli interni in alluminio

Angolare per angoli interni per rivestimenti fino a 25 mm. Si prega di notare le istruzioni per l'applicazione e requisiti tecnici.

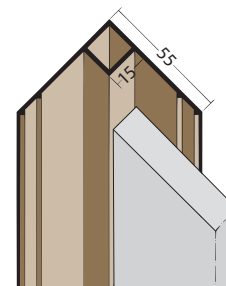


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9486	Alluminio	300	109704	NA - naturale	10 PEZ / 100 PAC

Profilo per angoli interni in PVC

Paraspigolo per angoli interni per facciate fino a 15 mm.

Nota:
Il profilo a incastro in PVC incorporato riduce la penetrazione dell'acqua.

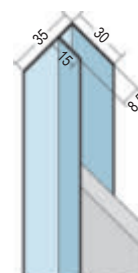


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3505	PVC duro	300	100236	10 - bianco	10 PEZ / 34 PAC
	PVC duro	300	100239	90 - nero	10 PEZ / 34 PAC

PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

Raccordo/parabordo a F in alluminio EV1

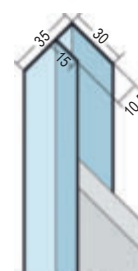
Profilo F per rivestimenti
fino a 8,5 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9085	Alluminio	300	106879	E6 - E6	10 PEZ / 40 PAC

Raccordo/parabordo a F in alluminio EV2

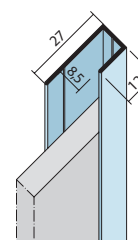
Profilo F per rivestimenti
fino a 10,5 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9090	Alluminio	300	110861	E6 - E6	10 PEZ / 80 PAC

Profilo di raccordo / Parabordo a U in alluminio

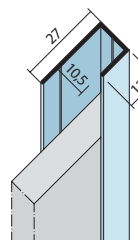
Profilo a U per rivestimenti
fino a 8,5 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9450	Alluminio	300	108207	NA - naturale	10 PEZ / 101 PAC

Profilo di raccordo / Parabordo a U in alluminio

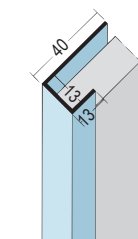
Profilo a U per rivestimenti
fino a 10,5 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9451	Alluminio	300	108196	NA - naturale	10 PEZ / 150 PAC

Profilo di raccordo / Parabordo a U in alluminio

Profilo a U per rivestimenti
fino a 13 mm.

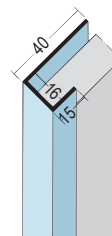


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9407	Alluminio	250	101727	NA - naturale	10 PEZ / 75 PAC

PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

Profilo di raccordo / Parabordo a U in alluminio

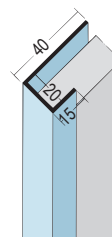
Profilo a U per rivestimenti fino a 16 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9408	Alluminio	250	101732	NA - naturale	10 PEZ / 90 PAC

Profilo di raccordo / Parabordo a U in alluminio

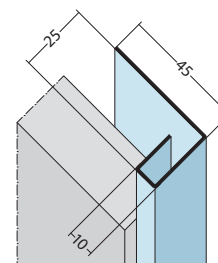
Profilo a U per rivestimenti fino a 20 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9409	Alluminio	250	101735	NA - naturale	10 PEZ / 75 PAC

Parabordo in alluminio

Parabordo per rivestimenti da 25 mm.

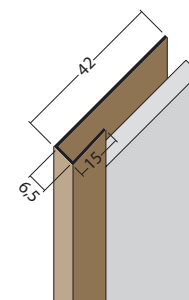


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9487	Alluminio	300	109705	NA - naturale	10 PEZ / 50 PAC

Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3691	PVC duro	250	102076	10 - bianco	10 PEZ / 153 PAC
	PVC duro	300	102094	47 - marrone	10 PEZ / 153 PAC
	PVC duro	300	102095	90 - nero	10 PEZ / 153 PAC
	PVC duro	300	102091	10 - bianco	10 PEZ / 153 PAC
	PVC duro	500	102107	90 - nero	10 PEZ / 55 PAC
	PVC duro	500	102098	10 - bianco	10 PEZ / 55 PAC

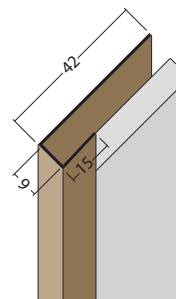


PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per rivestimenti fino a 9 mm.

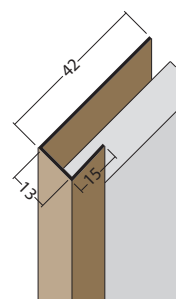
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3658	PVC duro	250	101541	10 - bianco	10 PEZ / 119 PAC
	PVC duro	250	101583	90 - nero	10 PEZ / 119 PAC
	PVC duro	250	101556	33 - rosso mattone	10 PEZ / 119 PAC
	PVC duro	250	101567	47 - marrone	10 PEZ / 119 PAC
	PVC duro	300	101607	90 - nero	10 PEZ / 119 PAC
	PVC duro	500	101642	90 - nero	10 PEZ / 40 PAC



Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per rivestimenti fino a 13 mm.

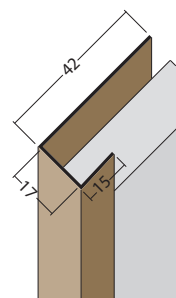
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3563	PVC duro	250	100688	90 - nero	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	300	100693	47 - marrone	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	300	100690	10 - bianco	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	300	100692	33 - rosso mattone	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	300	100695	90 - nero	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	500	100697	10 - bianco	10 PEZ / 40 PAC
	PVC duro	500	100702	90 - nero	10 PEZ / 40 PAC



Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per rivestimenti fino a 17 mm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3529	PVC duro	250	100344	10 - bianco	10 PEZ / 110 PAC
	PVC duro	250	100345	33 - rosso mattone	10 PEZ / 110 PAC
	PVC duro	250	100346	47 - marrone	10 PEZ / 110 PAC
	PVC duro	250	100347	90 - nero	10 PEZ / 110 PAC
	PVC duro	300	100351	90 - nero	10 PEZ / 110 PAC
	PVC duro	500	100355	90 - nero	10 PEZ / 40 PAC
	PVC duro	500	100354	47 - marrone	10 PEZ / 40 PAC
	PVC duro	500	100352	10 - bianco	10 PEZ / 40 PAC

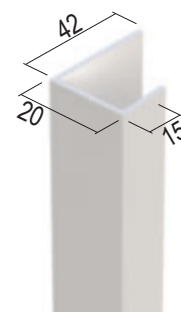


Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per rivestimenti fino a 20 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3502	PVC duro	250	100206	10 - bianco	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	100209	90 - nero	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	300	100211	10 - bianco	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	500	100219	90 - nero	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	500	100216	10 - bianco	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	500	100218	47 - marrone	10 PEZ / 90 PAC

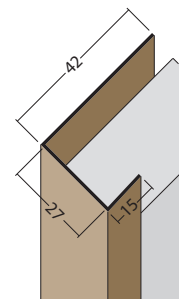


PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U per facciate fino a 27 mm.

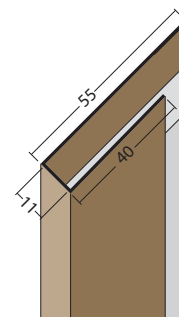
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3527	PVC duro	250	100327	90 - nero	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	100324	10 - bianco	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	100326	47 - marrone	10 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	300	100328	10 - bianco	10 PEZ / 90 PAC



Profilo di raccordo / Parabordo a U in PVC

Profilo a U 11 x 40 mm
per rivestimenti fino a 11 mm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
SVENDITA 3609	PVC duro	250	101017	90 - nero	20 PEZ / 34 PAC



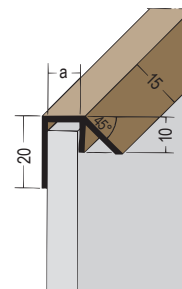
PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

PROFILI PER BORDI/PIOGGIA/PLINTO

Profilo deflettore di pioggia in PVC

Profilo deflettore di pioggia per protezione del rivestimenti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3588	PVC duro	250	100888	90 - nero	8,5 mm	20 PEZ / 56 PAC
3589	PVC duro	250	100897	10 - bianco	12,5 mm	20 PEZ / 56 PAC

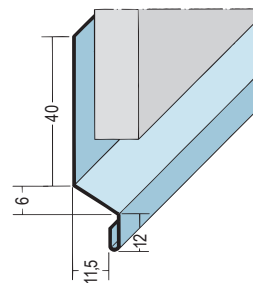


Profilo di zoccolo a Z in alluminio

Profilo di zoccolo a Z per copertura dei rivestimenti fino a 11,5 mm.



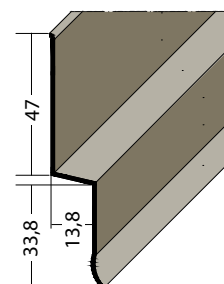
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
9083	Alluminio	250	101622	NA - naturale	11,5 mm	10 PEZ / 140 PAC



Profilo di zoccolo a Z in PVC

Profilo di partenza a Z per rivestimento di di facciate fino a 13,5 mm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3820	PVC duro	200	102990	90 - nero	13,8 mm	20 PEZ / 80 PAC

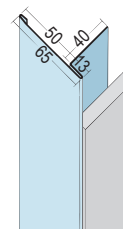


PROFILI DI RACCORDO E DELIMITAZIONE

PROFILI DI CONNESSIONE

Profilo raccordo senza copertura bordi tagliati, alluminio

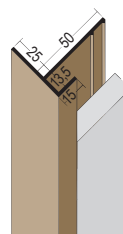
Profilo di raccordo per rivestimenti
13 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9081	Alluminio	250	101616	NA - naturale	10 PEZ / 40 PAC

Profilo di raccordo con copertura bordi tagliati in PVC

Profilo di raccordo per rivestimenti
fino a 13,5 mm.

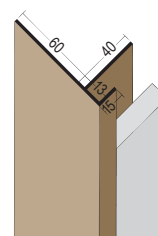


SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3560	PVC duro	300	100634	10 - bianco	10 PEZ / 54 PAC
	PVC duro	300	100637	90 - nero	10 PEZ / 54 PAC

Profilo di raccordo con copertura bordi tagliati in PVC

Profilo di raccordo per rivestimenti
fino a 13 mm.

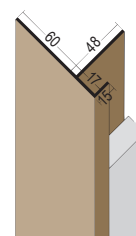


SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3561	PVC duro	300	100650	10 - bianco	10 PEZ / 40 PAC
	PVC duro	300	100655	90 - nero	10 PEZ / 40 PAC

Profilo di raccordo con copertura bordi tagliati in PVC

Profilo di raccordo per rivestimenti
fino a 17 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3562	PVC duro	300	100675	90 - nero	10 PEZ / 36 PAC
	PVC duro	300	100670	10 - bianco	10 PEZ / 36 PAC

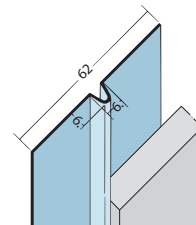
PROFILI PER FUGHE

GIUNTO VERTICALE E ORIZZONTALE

Profilo per giunti verticali e orizzontali in alluminio

Profilo per giunti o perline per larghezza giunto 8 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione in verticale e in orizzontale.

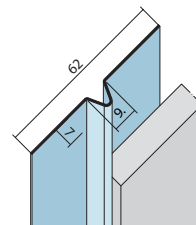


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9053	Alluminio	250	101578	NA - naturale	20 PEZ / 90 PAC
9042	Alluminio	250	101191	90 - nero	20 PEZ / 90 PAC

Profilo per giunti verticali e orizzontali in alluminio nero

Profilo per giunti o perline per larghezza giunto 10 mm.

Nota:
Installazione in verticale e in orizzontale.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9054	Alluminio	250	108209	90 - nero	20 PEZ / 150 PAC

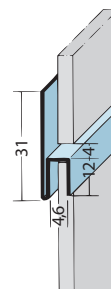
PROFILI PER FUGHE

GIUNTO ORIZZONTALE

Profilo ad H per installazione orizzontale alluminio nero

Profilo per giunti ad H per rivestimenti fino a 4,6 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

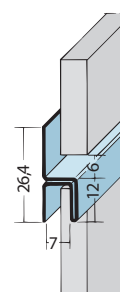


SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9047	Alluminio	250	101214	90 - nero	20 PEZ / 35 PAC

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio

Profilo per giunti ad H per rivestimenti fino a 7 mm.

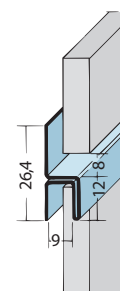


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9061	Alluminio	250	101595	NA - naturale	20 PEZ / 100 PAC
9048	Alluminio	250	101227	90 - nero	20 PEZ / 100 PAC

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio

Profilo per giunti ad H per rivestimenti fino a 9 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

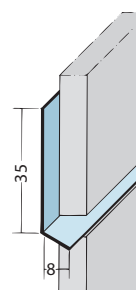


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9062	Alluminio	250	101601	NA - naturale	20 PEZ / 100 PAC
9049	Alluminio	250	101233	90 - nero	20 PEZ / 100 PAC

Profilo per giunti orizzontali in alluminio

Profilo per fughe per rivestimenti fino a 8 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in orizzontale!

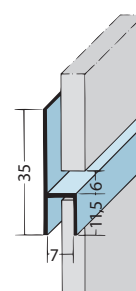


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9092	Alluminio	250	101660	NA - naturale	20 PEZ / 100 PAC

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio EV1

Profilo per fughe ad H per rivestimenti fino a 7 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in orizzontale!



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9086	Alluminio	250	102462	E6 - E6	10 PEZ / 200 PAC

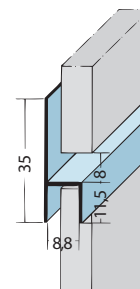
PROFILI PER FUGHE

GIUNTO ORIZZONTALE

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio EV1

Profilo per fughe ad H per rivestimenti fino a 8,8 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in orizzontale!

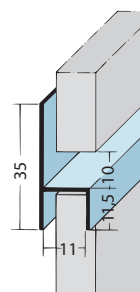


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9087	Alluminio	250	102469	E6 - E6	10 PEZ / 200 PAC

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio EV1

Profilo per fughe ad H per rivestimenti fino a 11 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in orizzontale!

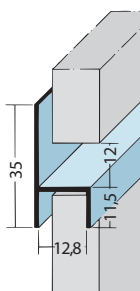


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9088	Alluminio	250	110860	E6 - E6	10 PEZ / 140 PAC

Profilo per giunti orizzontali ad H in alluminio EV1

Profilo per fughe ad H per rivestimenti fino a 12,8 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in orizzontale!

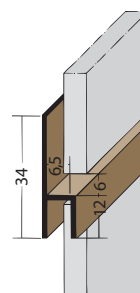


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9089	Alluminio	250	102475	E6 - E6	10 PEZ / 200 PAC

Profilo ad H per installazione orizzontale in PVC

Profilo ad H per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

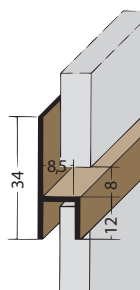


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3534	PVC duro	250	100364	10 - bianco	20 PEZ / 98 PAC

Profilo ad H per installazione orizzontale in PVC

Profilo ad H per rivestimenti fino a 8,5 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3535	PVC duro	250	100372	10 - bianco	20 PEZ / 91 PAC

PROFILI PER FUGHE

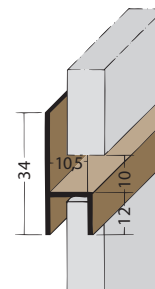
GIUNTO ORIZZONTALE

Profilo ad H per installazione orizzontale in PVC

Profilo ad H per rivestimenti fino a 10,5 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3536	PVC duro	250	100381	10 - bianco	20 PEZ / 65 PAC

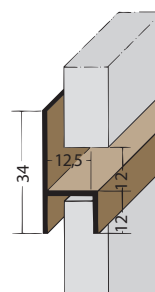


Profilo ad H per installazione orizzontale in PVC

Profilo ad H per rivestimenti fino a 12,5 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3537	PVC duro	250	100394	10 - bianco	20 PEZ / 84 PAC

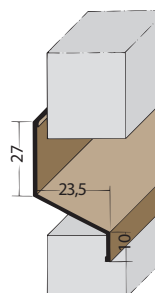


Profilo per giunti a Z per installazione orizzontale in PVC

Profilo a Z per rivestimenti fino a 23,5 mm.

Nota:
Installazione solo in orizzontale!

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3554	PVC duro	250	100590	90 - nero	20 PEZ / 110 PAC



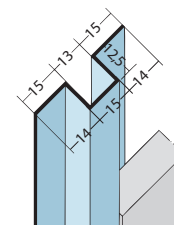
PROFILI PER FUGHE

GIUNTO VERTICALE

Profilo Omega per giunti verticali in alluminio

Profilo per fughe per rivestimenti 12,5 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in verticale!

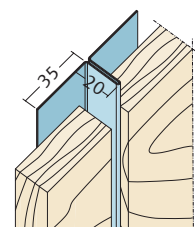


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9311	Alluminio	250	101694	NA - naturale	20 PEZ / 100 PAC

Profilo per giunti verticali in alluminio

Profilo per fughe per copertura facciata 20 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in verticale!

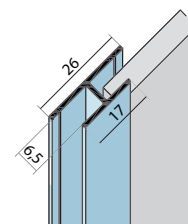


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9027	Alluminio	250	109730	NA - naturale	10 PEZ / 48 PAC

Profilo per giunti verticali ad H in alluminio EV1

Profilo per giunti ad H per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in verticale!

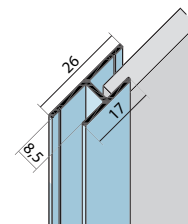


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9736	Alluminio	300	110375	E6 - E6	10 PEZ / 130 PAC

Profilo per giunti verticali ad H in alluminio EV1

Profilo per giunti ad H per rivestimenti fino a 8,5 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installazione solo in verticale!

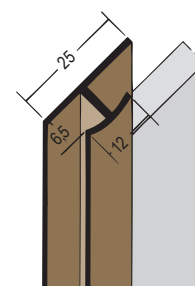


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9738	Alluminio	300	110376	E6 - E6	10 PEZ / 130 PAC

Profilo per giunti ad H per installazione verticale in PVC

Profilo ad H per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Nota:
Installazione solo in verticale!



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3557	PVC duro	250	100621	47 - marrone	20 PEZ / 100 PAC
	PVC duro	250	100618	10 - bianco	20 PEZ / 100 PAC
	PVC duro	250	100622	90 - nero	20 PEZ / 100 PAC

PROFILI PER FUGHE

GIUNTO VERTICALE

Profilo per giunti ad H per installazione verticale in PVC

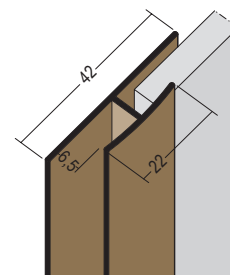
Profilo ad H per rivestimenti fino a 6,5 mm.

Istruzioni per l'elaborazione:

Installazione solo in verticale!

Nota:

Maggiore larghezza di copertura e maggiore assorbimento del movimento.



SVENDITA
SVENDITA

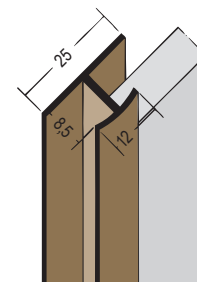
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3558	PVC duro	250	112411	10 - bianco	20 PEZ / 75 PAC
	PVC duro	250	112413	90 - nero	20 PEZ / 75 PAC

Profilo per giunti ad H per installazione verticale in PVC

Profilo ad H per giunti per rivestimenti fino a 8,5 mm.

Nota:

Installazione solo in verticale!



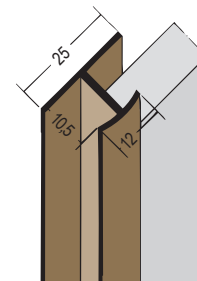
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3546	PVC duro	250	100504	90 - nero	20 PEZ / 81 PAC
	PVC duro	250	100499	10 - bianco	20 PEZ / 81 PAC

Profilo per giunti ad H per installazione verticale in PVC

Profilo ad H per giunti per rivestimenti fino a 10,5 mm.

Nota:

Installazione solo in verticale!



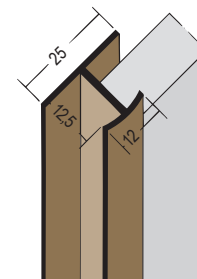
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3547	PVC duro	250	100512	10 - bianco	20 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	100517	90 - nero	20 PEZ / 90 PAC

Profilo per giunti ad H per installazione verticale in PVC

Profilo ad H per giunti per rivestimenti fino a 12,5 mm.

Nota:

Installazione solo in verticale!



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3548	PVC duro	250	100526	10 - bianco	20 PEZ / 64 PAC

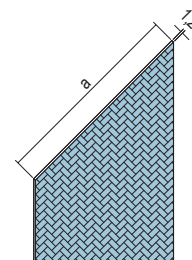
NASTRI PER GIUNTI TAPPI D'ACQUA IN EPDM

Nastro per giunti in EPDM nero

Nastro per giunti in EPDM per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3316	EPDM	2.500	115544	90 - nero	80	3 RUO / 60 CAR
3317	EPDM	2.500	115543	90 - nero	120	2 RUO / 60 CAR

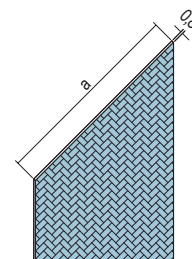


Nastro per giunti in EPDM nero

Nastro per giunti in EPDM per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 0,8 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3310	EPDM	2.500	108446	90 - nero	70	3 RUO / 60 CAR
3311	EPDM	2.500	108447	90 - nero	110	2 RUO / 60 CAR
3314	EPDM	2.500	110284	90 - nero	130	2 RUO / 60 CAR

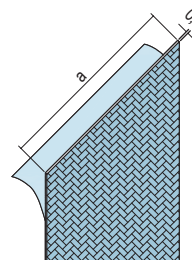


Nastro per giunti autoadesivo in EPDM, nero

Nastro per giunti autoadesivo in EPDM per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 0,8 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3312	EPDM sk	2.500	109790	90 - nero	70	3 RUO / 60 CAR
3313	EPDM sk	2.500	109791	90 - nero	110	2 RUO / 60 CAR
3315	EPDM sk	2.500	110285	90 - nero	130	2 RUO / 60 CAR



NASTRI PER GIUNTI

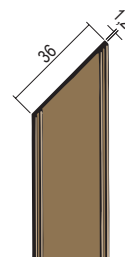
TAPPI D'ACQUA IN PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3332	PVC morbido	2.500	100177	90 - nero	36	2 RUO / 100 CAR

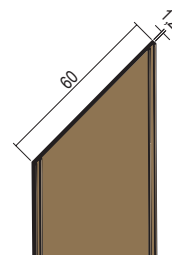


Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3333	PVC morbido	2.500	100181	90 - nero	60	2 RUO / 48 CAR
	PVC morbido	2.500	100178	10 - bianco	60	2 RUO / 48 CAR

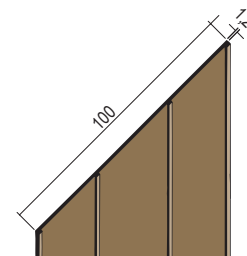


Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3334	PVC morbido	2.500	100185	90 - nero	100	1 RUO / 48 CAR

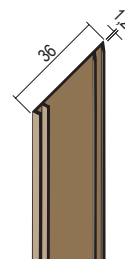


Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3331	Weich-PVC	2.500	100173	90 - nero	36	2 RUO / 100 CAR

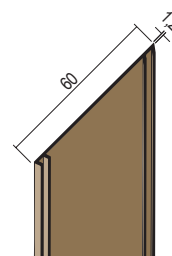


Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC

Nastro per giunti con labbro di tenuta in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:
Installare senza tensione.
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.
Spessore del materiale: 1,2 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3327	PVC morbido	2.500	100156	90 - nero	60	1 RUO / 100 CAR



NASTRI PER GIUNTI TAPPI D'ACQUA IN PVC

Nastro per giunti in PVC

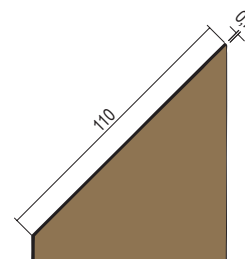
Nastro per giunti in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:

Installare senza tensione.

Non è possibile alcuna sovraverniciatura.

Spessore del materiale: 0,7 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3336	PVC morbido	5.000	100193	90 - nero	110	1 RUO / 48 CAR

Nastro per giunti in PVC

Nastro per giunti in PVC morbido per proteggere la sottostruttura.

Istruzioni per l'elaborazione:

Installare senza tensione.

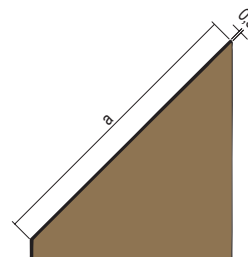
Non è possibile alcuna sovraverniciatura.

Spessore del materiale: 0,5 mm

Nota:

Può essere utilizzato in misura limitata!

Non adatto a forte luce solare e sollecitazioni elevate a causa dello spessore del materiale.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
3326	PVC morbido	5.000	100148	10 - bianco	36	2 RUO / 100 CAR
3325	PVC morbido	5.000	100144	10 - bianco	60	2 RUO / 48 CAR
	PVC morbido	5.000	100147	90 - nero	60	2 RUO / 48 CAR
3335	PVC morbido	5.000	100189	90 - nero	80	1 RUO / 100 CAR
3322	PVC morbido	5.000	100135	90 - nero	100	1 RUO / 100 CAR

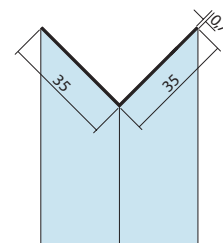
SVENDITA

PROFILI ANGOLARI

Profilo angolare in alluminio

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

Spessore del materiale: 0,7 mm

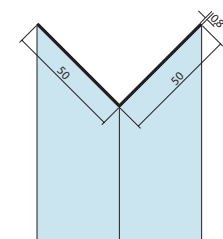


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
9435	Alluminio	250	108215	35x35x0,7 mm	90 - nero	20 PEZ / 65 PAC

Profilo angolare in alluminio

Profilo angolare 50 x 50 x 0,8 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 0,8 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
9436	Alluminio	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - naturale	20 PEZ / 65 PAC
9437	Alluminio	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - nero	20 PEZ / 65 PAC

Angolare

Universalmente applicabile.

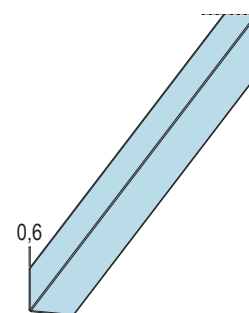
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,6 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Nota:

Ulteriori dimensioni angolari su richiesta



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
5161	Lamiera di acciaio zincata	300	106601	28 x 28 mm		20 PEZ / 50 PAC
5162	Lamiera di acciaio zincata	400	100654	40 x 40 mm		20 PEZ / 50 PAC

Angolare

Universalmente applicabile.

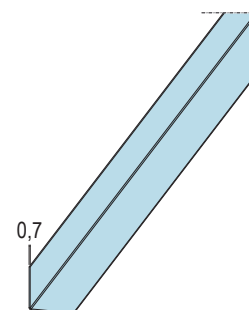
Materiale: Lamiera di acciaio zincata

Spessore del materiale: 0,7 mm

Standard EN: EN 14195:2005

Nota:

Ulteriori dimensioni angolari su richiesta



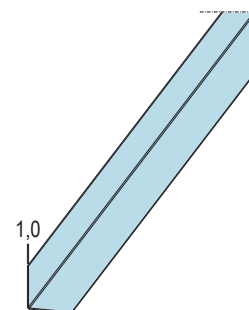
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
5186	Lamiera di acciaio zincata	300	110249	30 x 50 mm		20 PEZ / 50 PAC

PROFILI ANGOLARI

Angolare

Universalmente applicabile.

Materiale: Lamiera di acciaio zincata
Spessore del materiale: 1 mm
Standard EN: EN 14195:2005
Nota:
 Ulteriori dimensioni angolari su richiesta

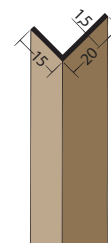


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
5189	Lamiera di acciaio zincata	300	110251	30 x 30 mm		10 PEZ / 50 PAC
5165	Lamiera di acciaio zincata	300	100663	40 x 20 mm		8 PEZ / 60 PAC
5177	Lamiera di acciaio zincata	300	100723	40 x 40 mm		10 PEZ / 50 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 15 x 20 x 1,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 1,5 mm

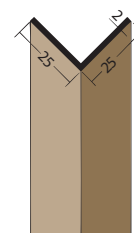


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3578	PVC duro	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - bianco	20 PEZ / 230 PAC
	PVC duro	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - nero	20 PEZ / 230 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 25 x 25 x 2,0 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 2 mm

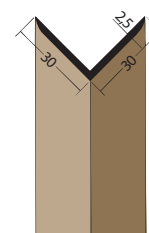


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3520	PVC duro	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - nero	20 PEZ / 135 PAC
	PVC duro	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - bianco	20 PEZ / 135 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 30 x 30 x 2,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 2,5 mm



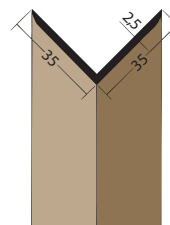
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3524	PVC duro	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - bianco	20 PEZ / 84 PAC
	PVC duro	250	100309	30x30x2,5 mm	33 - rosso mattone	20 PEZ / 84 PAC
	PVC duro	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - marrone	20 PEZ / 84 PAC
	PVC duro	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - nero	20 PEZ / 84 PAC

PROFILI ANGOLARI

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 35 x 35 x 2,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 2,5 mm

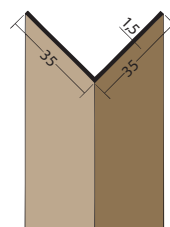


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3519	PVC duro	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - nero	20 PEZ / 84 PAC
	PVC duro	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - bianco	20 PEZ / 84 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 35 x 35 x 1,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 1,5 mm

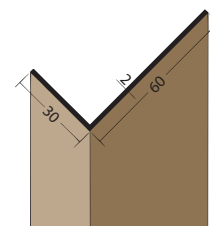


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3528	PVC duro	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - bianco	20 PEZ / 99 PAC
	PVC duro	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - nero	20 PEZ / 99 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 30 x 60 x 2,0 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 2 mm

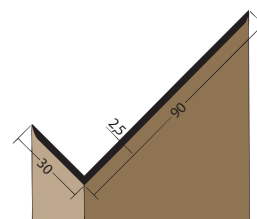


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3525	PVC duro	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - bianco	10 PEZ / 97 PAC
	PVC duro	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - nero	10 PEZ / 97 PAC
	PVC duro	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - marrone	10 PEZ / 97 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 30 x 90 x 2,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 2,5 mm

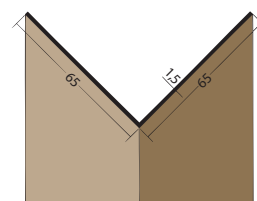


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3518	PVC duro	250	100283	30x90x2,5 mm	90 - nero	10 PEZ / 59 PAC
	PVC duro	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - marrone	10 PEZ / 59 PAC
	PVC duro	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - bianco	10 PEZ / 59 PAC

Profilo angolare in PVC

Profilo angolare 65 x 65 x 1,5 mm per varie applicazioni.

Spessore del materiale: 1,5 mm



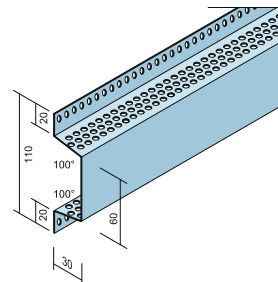
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Descrizione	Colore	Imballo / Bancale
3540	PVC duro	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - nero	10 PEZ / 75 PAC
	PVC duro	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - bianco	10 PEZ / 75 PAC

PROFILO OMEGA

Profilo di ventilazione Omega in alluminio

Profilo Omega con fori di ventilazione.

Spessore del materiale: 1 mm
Larghezza del prodotto: 60/110 mm
Altezza del prodotto: 30 mm
Sezione di ventilazione: 75 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9363	Alluminio	300	111479	NA - naturale	10 PEZ / 42 PAC

PROTEKTOR SISTEMA DI VENTILAZIONE (PLS)

Connettore in alluminio

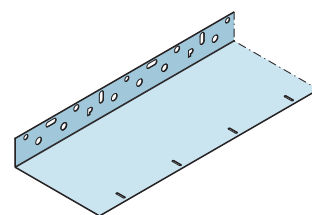
Raccordi per il sistema di ventilazione PROTEKTOR (PLS).



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9471	Alluminio	11	109533	NA - naturale	50 CAD / 999 CAR

Staffa per sistema ventilazione in alluminio

Profilo di sistema 48 x 140 mm per il sistema di ventilazione PROTEKTOR (PLS).



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9472	Alluminio	250	109529	NA - naturale	10 PEZ / 30 PAC

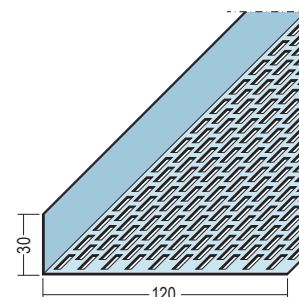
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 120 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 462 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9334	Alluminio	250	107031	NA - naturale	10 PEZ / 83 PAC
9335	Alluminio	250	107034	90 - nero	10 PEZ / 83 PAC

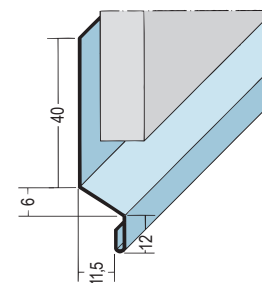


Profilo di zoccolo a Z in alluminio

Profilo di zoccolo a Z per copertura dei rivestimenti fino a 11,5 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Dimensione a (mm)	Imballo / Bancale
9083	Alluminio	250	101622	NA - naturale	11,5 mm	10 PEZ / 140 PAC



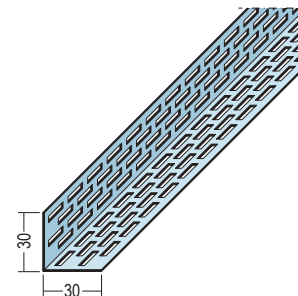
PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI

Profilo ventilazione a fori rettangolari due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 30 mm
con fori rettangolari su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 92/92 cm²/lfm.

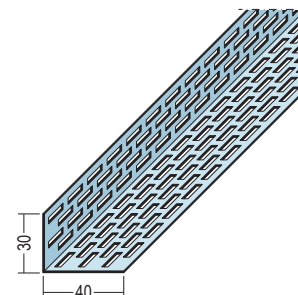


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9309	Alluminio	250	112034	NA - naturale	20 PEZ / 198 PAC

Profilo ventilazione a fori rettangolari due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 40 mm
con fori rettangolari su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 92/139 cm²/lfm.



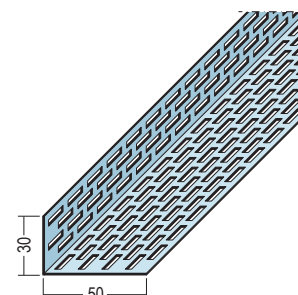
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9301	Alluminio	250	101677	NA - naturale	20 PEZ / 168 PAC
9300	Alluminio	250	101674	90 - nero	20 PEZ / 168 PAC

Profilo ventilazione a fori rettangolari due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 50 mm
con fori rettangolari su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 92/185 cm²/lfm.

Nota:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.

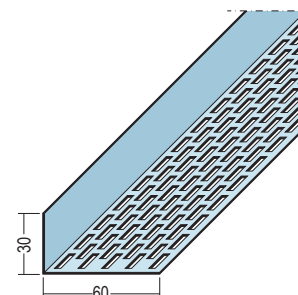


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9071	Alluminio	250	112035	NA - naturale	20 PEZ / 144 PAC
9043	Alluminio	250	101193	90 - nero	20 PEZ / 144 PAC

Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 60 mm
con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 208 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9330	Alluminio	250	107029	NA - naturale	10 PEZ / 165 PAC
9331	Alluminio	250	107032	90 - nero	10 PEZ / 165 PAC

PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI

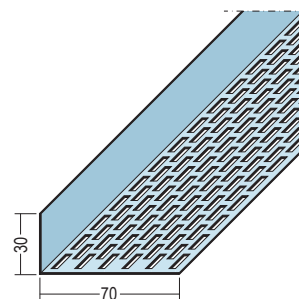
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 70 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 254 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9072	Alluminio	250	112036	NA - naturale	20 PEZ / 108 PAC
9044	Alluminio	250	101197	90 - nero	20 PEZ / 108 PAC



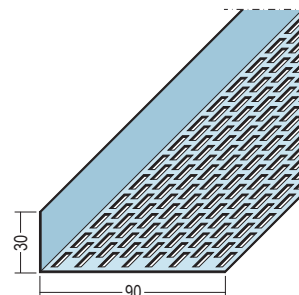
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 90 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 346 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9306	Alluminio	250	112037	NA - naturale	20 PEZ / 84 PAC



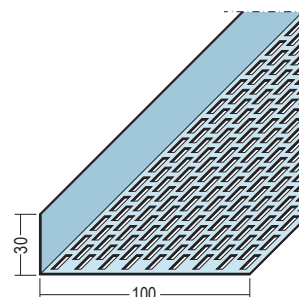
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 100 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 393 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9332	Alluminio	250	107030	NA - naturale	10 PEZ / 100 PAC
9333	Alluminio	250	107033	90 - nero	10 PEZ / 100 PAC



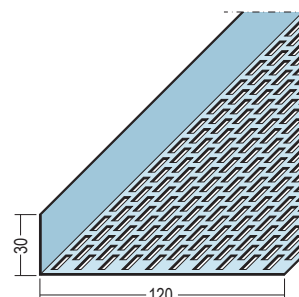
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 120 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 462 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9334	Alluminio	250	107031	NA - naturale	10 PEZ / 83 PAC
9335	Alluminio	250	107034	90 - nero	10 PEZ / 83 PAC



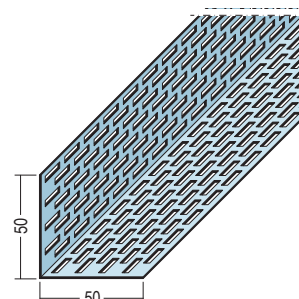
Profilo ventilazione a fori rettangolari due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 50 x 50 mm con fori rettangolari su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 185/185 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9073	Alluminio	250	101611	NA - naturale	20 PEZ / 99 PAC
9046	Alluminio	250	101204	90 - nero	20 PEZ / 80 PAC



PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI

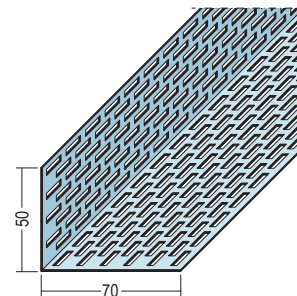
Profilo ventilazione a fori rettangolari due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 50 x 70 mm con fori rettangolari su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 185/255 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9302	Alluminio	250	101680	NA - naturale	20 PEZ / 72 PAC
9303	Alluminio	250	101681	90 - nero	20 PEZ / 72 PAC



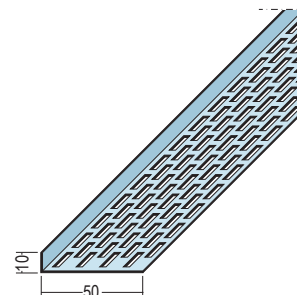
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 50 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 185 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9312	Alluminio	250	103539	NA - naturale	20 PEZ / 163 PAC



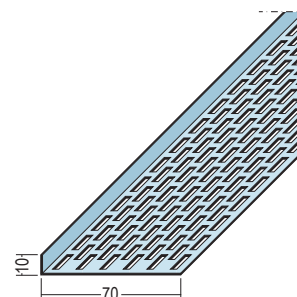
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 70 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 254 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9313	Alluminio	250	103538	NA - naturale	20 PEZ / 180 PAC



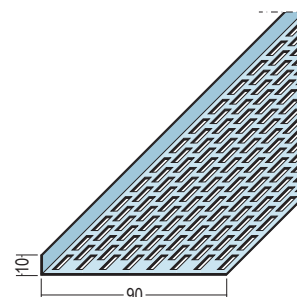
Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 90 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 346 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9314	Alluminio	250	103537	NA - naturale	20 PEZ / 147 PAC

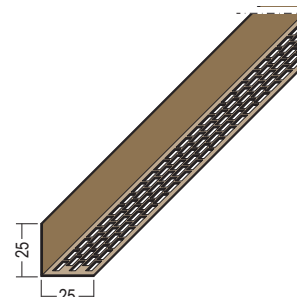


Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 25 x 25 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 112 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3614	PVC duro	250	101105	47 - marrone	20 PEZ / 160 PAC
	PVC duro	250	101107	90 - nero	20 PEZ / 160 PAC
	PVC duro	250	101098	10 - bianco	20 PEZ / 160 PAC



PROFILI DI VENTILAZIONE

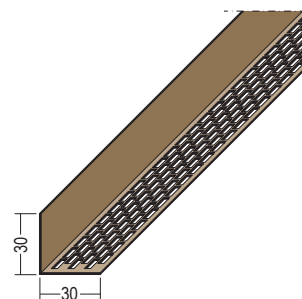
STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI

Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 30 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 134 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3612	PVC duro	250	112030	90 - nero	20 PEZ / 140 PAC
	PVC duro	250	112028	10 - bianco	20 PEZ / 140 PAC
	PVC duro	250	112029	47 - marrone	20 PEZ / 140 PAC

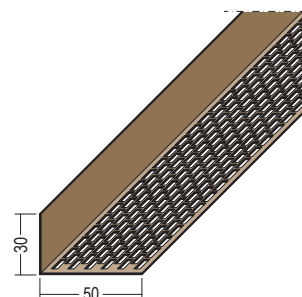


Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 50 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 246 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3610	PVC duro	250	112026	47 - marrone	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	112025	10 - bianco	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	112027	90 - nero	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	101030	33 - rosso mattone	20 PEZ / 80 PAC

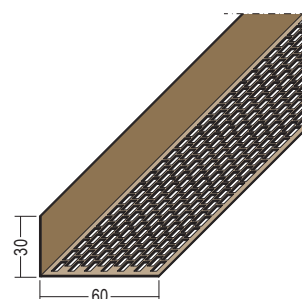


Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 60 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 291 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3611	PVC duro	250	101050	90 - nero	10 PEZ / 120 PAC
	PVC duro	250	101048	47 - marrone	10 PEZ / 120 PAC
	PVC duro	250	101046	33 - rosso mattone	10 PEZ / 120 PAC
	PVC duro	250	101043	10 - bianco	10 PEZ / 120 PAC

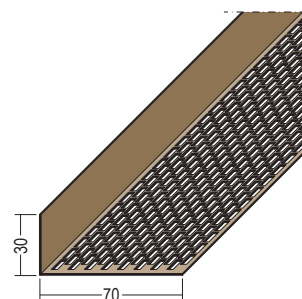


Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 70 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 358 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3613	PVC duro	250	112031	10 - bianco	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	250	101083	33 - rosso mattone	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	250	112033	90 - nero	10 PEZ / 117 PAC
	PVC duro	250	112032	47 - marrone	10 PEZ / 117 PAC

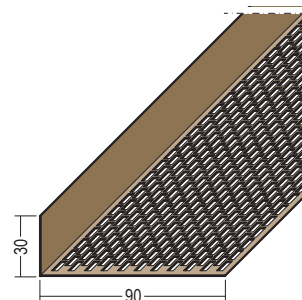


Profilo ventilazione a fori rettangolari un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 90 mm con fori rettangolari su un lato.

Sezione di ventilazione: 470 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3617	PVC duro	250	101122	33 - rosso mattone	10 PEZ / 77 PAC
	PVC duro	250	101127	90 - nero	10 PEZ / 77 PAC
	PVC duro	250	101125	47 - marrone	10 PEZ / 77 PAC
	PVC duro	250	101119	10 - bianco	10 PEZ / 77 PAC



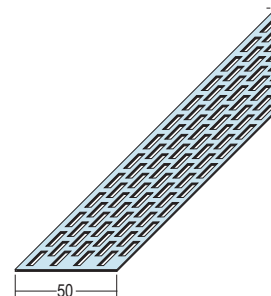
PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI ALU

Griglia di ventilazione fori rettangolari, alluminio

Griglia di ventilazione 50 mm con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 185 cm²/lfm.

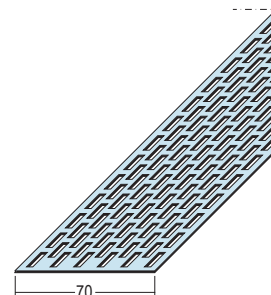


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9320	Alluminio	250	107023	NA - naturale	20 PEZ / 196 PAC
9321	Alluminio	250	107026	90 - nero	20 PEZ / 132 PAC

Griglia di ventilazione fori rettangolari, alluminio

Griglia di ventilazione 70 mm con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 254 cm²/lfm.

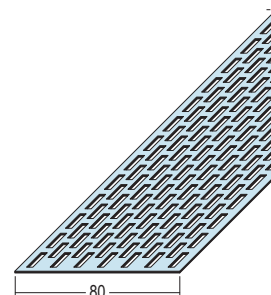


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9040	Alluminio	250	101184	NA - naturale	20 PEZ / 140 PAC
9041	Alluminio	250	101188	90 - nero	20 PEZ / 140 PAC

Griglia di ventilazione fori rettangolari, alluminio

Griglia di ventilazione 80 mm con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 300 cm²/lfm.

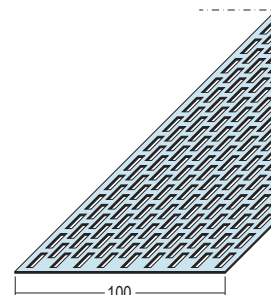


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9322	Alluminio	250	107024	NA - naturale	20 PEZ / 95 PAC
9323	Alluminio	250	107027	90 - nero	20 PEZ / 119 PAC

Griglia di ventilazione fori rettangolari, alluminio

Griglia di ventilazione 100 mm con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 393 cm²/lfm.

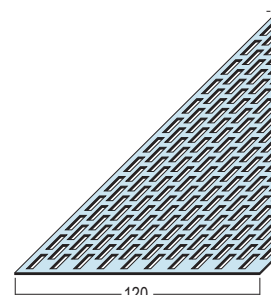


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9324	Alluminio	250	107025	NA - naturale	20 PEZ / 98 PAC
9325	Alluminio	250	107028	90 - nero	20 PEZ / 98 PAC

Griglia di ventilazione fori rettangolari, alluminio

Griglia di ventilazione 120 mm con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 462 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9095	Alluminio	250	101670	NA - naturale	20 PEZ / 84 PAC
9096	Alluminio	250	101671	90 - nero	20 PEZ / 63 PAC

PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI ALU

Griglia ventilazione fori rettangolari, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 50 mm con fori rettangolari, in rotolo. **Sezione di ventilazione:** 185 cm²/lfm.
In una pratica scatola dispenser (2 rotoli da 60 mt cad.).

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9340	Alluminio	6.000	108736	NA - naturale	2 RUO / 46 CAR
9344	Alluminio	6.000	108739	97 - bianco-/marrone	2 RUO / 46 CAR
9348	Alluminio	6.000	109167	98 - nero/rosso mattone	2 RUO / 46 CAR



Griglia ventilazione fori rettangolari, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 80 mm arrotolato con fori rettangolari in una pratica scatola dispenser. **Sezione di ventilazione:** 300 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9341	Alluminio	6.000	108737	NA - naturale	1 RUO / 46 CAR
9345	Alluminio	6.000	108740	97 - bianco-/marrone	1 RUO / 46 CAR
9349	Alluminio	6.000	109168	98 - nero/rosso mattone	1 RUO / 46 CAR



Griglia ventilazione fori rettangolari, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 100 mm arrotolato con fori rettangolari in una pratica scatola dispenser. **Sezione di ventilazione:** 393 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9342	Alluminio	6.000	108738	NA - naturale	1 RUO / 46 CAR
9346	Alluminio	6.000	108741	97 - bianco-/marrone	1 RUO / 46 CAR
9350	Alluminio	6.000	109169	98 - nero/rosso mattone	1 RUO / 46 CAR



PROFILI DI VENTILAZIONE

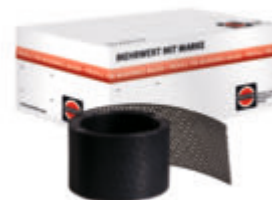
STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI PVC

Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 50 mm
in rotolo con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 269 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3686	PVC duro	500	102036	10 - bianco	24 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102047	47 - marrone	24 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102051	90 - nero	24 RUO / 40 CAR
3677	PVC duro	6.000	101893	47 - marrone	2 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101861	10 - bianco	2 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101895	90 - nero	2 RUO / 46 CAR



Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 80 mm
in rotolo con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 426 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3685	PVC duro	500	102017	10 - bianco	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102033	90 - nero	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102020	33 - rosso mattone	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102029	47 - marrone	12 RUO / 40 CAR
3678	PVC duro	6.000	101908	47 - marrone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101896	10 - bianco	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101911	90 - nero	1 RUO / 46 CAR



Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 100 mm
in rotolo con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 538 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3681	PVC duro	500	101953	47 - marrone	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	101931	10 - bianco	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	101958	90 - nero	12 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	101940	33 - rosso mattone	12 RUO / 40 CAR
3679	PVC duro	6.000	101926	33 - rosso mattone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101930	47 - marrone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101916	10 - bianco	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	101933	90 - nero	1 RUO / 46 CAR



Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 150 mm
in rotolo con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 648 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3682	PVC duro	500	101981	47 - marrone	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	101965	10 - bianco	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	102000	90 - nero	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	101970	33 - rosso mattone	12 RUO / 24 CAR



PROFILI DI VENTILAZIONE

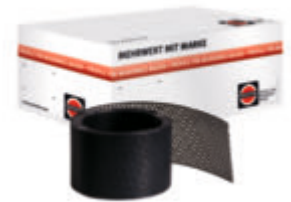
STRISCIA DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONI RETTANGOLARI PVC

Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 180 mm
in rotolo con fori rettangolari.

Sezione di ventilazione: 792 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3683	PVC duro	500	102015	90 - nero	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102007	10 - bianco	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102013	47 - marrone	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	102011	33 - rosso mattone	6 RUO / 40 CAR



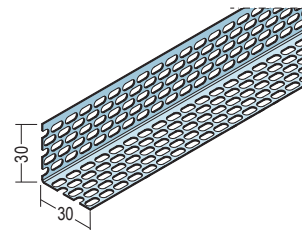
PROFILI DI VENTILAZIONE

ANGOLI DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONE OVALE

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 30 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/137 cm²/lfm.

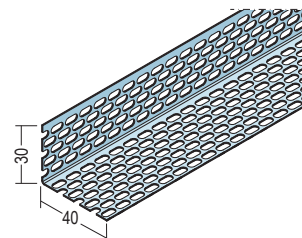


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9603	Alluminio	250	115255	NA - naturale	20 PEZ / 224 PAC
9613	Alluminio	250	115259	90 - nero	20 PEZ / 224 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 40 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/191 cm²/lfm.

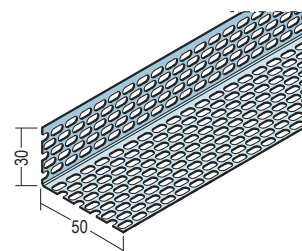


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9604	Alluminio	250	115260	NA - naturale	20 PEZ / 168 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 50 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/246 cm²/lfm.

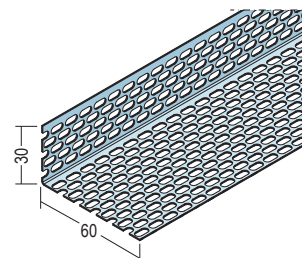


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9605	Alluminio	250	115261	NA - naturale	20 PEZ / 144 PAC
9615	Alluminio	250	115264	90 - nero	20 PEZ / 144 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 60 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/300 cm²/lfm.

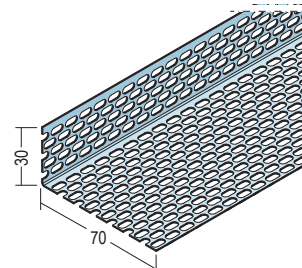


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9606	Alluminio	250	115265	NA - naturale	20 PEZ / 120 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 70 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/355 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9607	Alluminio	250	115267	NA - naturale	20 PEZ / 117 PAC
9617	Alluminio	250	115268	90 - nero	20 PEZ / 103 PAC

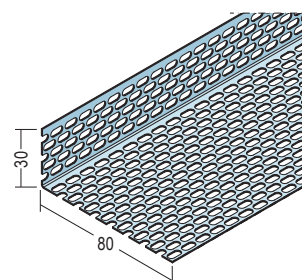
PROFILI DI VENTILAZIONE

ANGOLI DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONE OVALE

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 80 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/409 cm²/lfm.

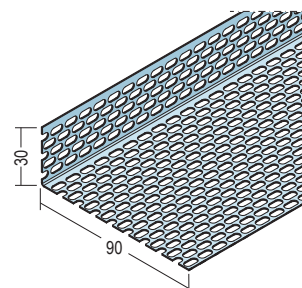


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9608	Alluminio	250	115269	NA - naturale	20 PEZ / 104 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 90 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/464 cm²/lfm.

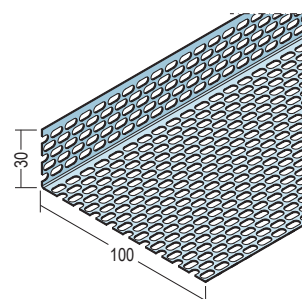


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9609	Alluminio	250	115271	NA - naturale	20 PEZ / 84 PAC
9619	Alluminio	250	115272	90 - nero	20 PEZ / 84 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 100 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/518 cm²/lfm.

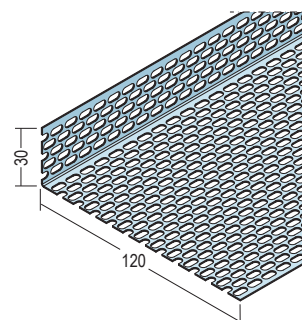


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9610	Alluminio	250	115273	NA - naturale	20 PEZ / 83 PAC

Profilo ventilazione fori ovali due lati, alluminio

Profilo di ventilazione 30 x 120 mm con fori ovali su entrambi i lati.

Sezione di ventilazione: 137/627 cm²/lfm.

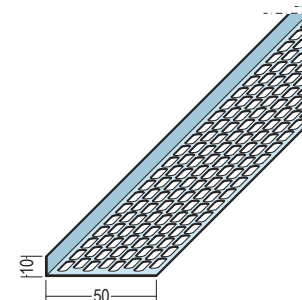


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9612	Alluminio	250	115274	NA - naturale	20 PEZ / 69 PAC

Profilo ventilazione fori ovali un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 50 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 220 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9695	Alluminio	250	113774	NA - naturale	20 PEZ / 200 PAC

PROFILI DI VENTILAZIONE

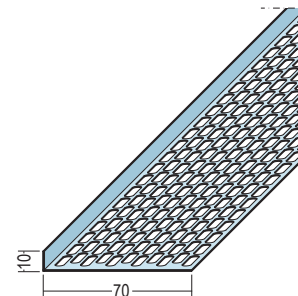
ANGOLI DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONE OVALE

Profilo ventilazione fori ovali un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 70 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 310 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9697	Alluminio	250	113775	NA - naturale	20 PEZ / 200 PAC

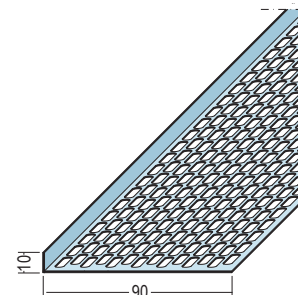


Profilo ventilazione fori ovali un lato, alluminio

Profilo di ventilazione 10 x 90 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 410 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9699	Alluminio	250	113776	NA - naturale	20 PEZ / 200 PAC

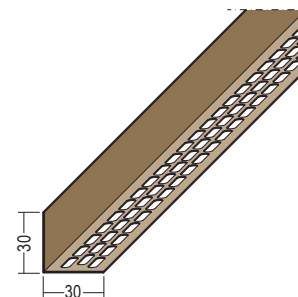


Profilo ventilazione fori ovali un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 30 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 94 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3830	PVC duro	250	108460	90 - nero	20 PEZ / 140 PAC
	PVC duro	250	108458	33 - rosso mattone	20 PEZ / 140 PAC
	PVC duro	250	108457	10 - bianco	20 PEZ / 140 PAC
	PVC duro	250	108459	47 - marrone	20 PEZ / 140 PAC

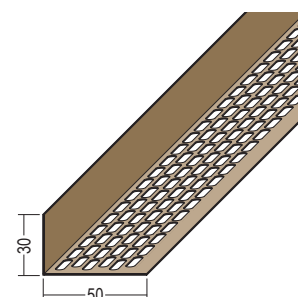


Profilo ventilazione fori ovali un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 50 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 188 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3832	PVC duro	250	108464	90 - nero	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	108462	33 - rosso mattone	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	108463	47 - marrone	20 PEZ / 80 PAC
	PVC duro	250	108461	10 - bianco	20 PEZ / 80 PAC

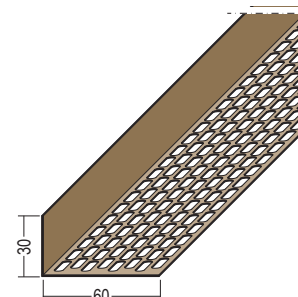


Profilo ventilazione fori ovali un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 60 mm con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 252 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3833	PVC duro	250	108468	90 - nero	20 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	108465	10 - bianco	20 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	108466	33 - rosso mattone	20 PEZ / 90 PAC
	PVC duro	250	108467	47 - marrone	20 PEZ / 90 PAC



PROFILI DI VENTILAZIONE

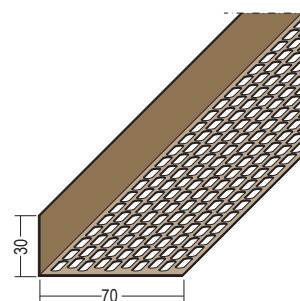
ANGOLI DI VENTILAZIONE CON PERFORAZIONE OVALE

Profilo ventilazione fori ovali un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 70 mm
con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 310 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3834	PVC duro	250	108469	10 - bianco	20 PEZ / 72 PAC
	PVC duro	250	108472	90 - nero	20 PEZ / 72 PAC
	PVC duro	250	108471	47 - marrone	20 PEZ / 72 PAC
	PVC duro	250	108470	33 - rosso mattone	20 PEZ / 72 PAC

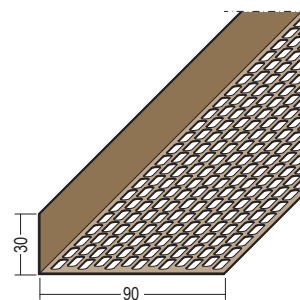


Profilo ventilazione fori ovali un lato in PVC

Profilo di ventilazione 30 x 90 mm
con fori ovali su un lato.

Sezione di ventilazione: 410 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3836	PVC duro	250	108474	33 - rosso mattone	20 PEZ / 48 PAC
	PVC duro	250	108473	10 - bianco	20 PEZ / 48 PAC
	PVC duro	250	108475	47 - marrone	20 PEZ / 48 PAC
	PVC duro	250	108476	90 - nero	20 PEZ / 48 PAC



PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE A PERFORAZIONE OVALE ALU

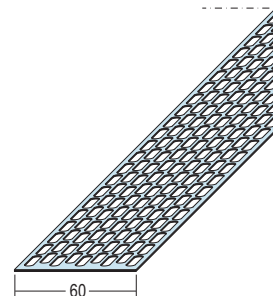
Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 60 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 284 cm²/lfm.

SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9626	Alluminio	250	108927	NA - naturale	20 PEZ / 154 PAC



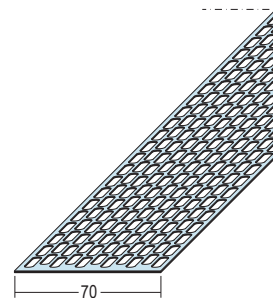
Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 70 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 315 cm²/lfm.

SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9627	Alluminio	250	108928	NA - naturale	20 PEZ / 135 PAC



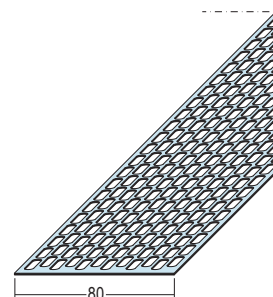
Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 80 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 378 cm²/lfm.

SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9628	Alluminio	250	108929	NA - naturale	20 PEZ / 120 PAC



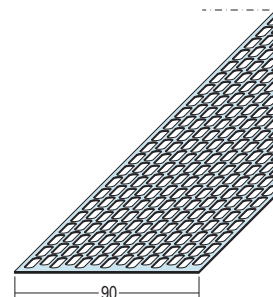
Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 90 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 410 cm²/lfm.

SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9629	Alluminio	250	108930	NA - naturale	20 PEZ / 106 PAC



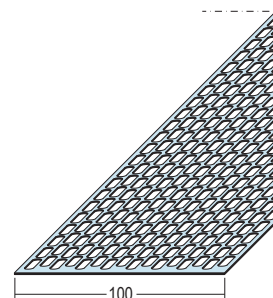
Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 100 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 473 cm²/lfm.

SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9630	Alluminio	250	108931	NA - naturale	20 PEZ / 80 PAC



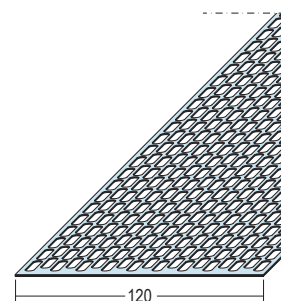
PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE A PERFORAZIONE OVALE ALU

Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio

Griglia di ventilazione 120 mm con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 567 cm²/lfm.



SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9632	Alluminio	250	108932	NA - naturale	20 PEZ / 75 PAC

Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 50 mm a fori ovali, in rotolo. In una pratica scatola dispenser (2 rotoli da 60 mt cad.).

Sezione di ventilazione: 221 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9640	Alluminio	6.000	109408	NA - naturale	2 RUO / 46 CAR
9644	Alluminio	6.000	109420	97 - bianco-/marrone	2 RUO / 46 CAR
9648	Alluminio	6.000	109414	98 - nero/rosso mattone	2 RUO / 46 CAR

Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 80 mm con fori ovali, in rotolo. In una pratica scatola dispenser.

Sezione di ventilazione: 378 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9641	Alluminio	6.000	109410	NA - naturale	1 RUO / 46 CAR
9645	Alluminio	6.000	109422	97 - bianco-/marrone	1 RUO / 46 CAR
9649	Alluminio	6.000	109416	98 - nero/rosso mattone	1 RUO / 46 CAR

Griglia di ventilazione fori ovali, alluminio, in rotolo

Griglia di ventilazione 100 mm con fori ovali, in rotolo. In una pratica scatola dispenser.

Sezione di ventilazione: 473 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9642	Alluminio	6.000	109412	NA - naturale	1 RUO / 46 CAR
9646	Alluminio	6.000	109424	97 - bianco-/marrone	1 RUO / 46 CAR
9650	Alluminio	6.000	109418	98 - nero/rosso mattone	1 RUO / 46 CAR

PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE A PERFORAZIONE OVALE IN PVC

Griglia di ventilazione, fori ovali, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 50 mm
in rotolo con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 220 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3841	PVC duro	500	108478	33 - rosso mattone	32 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108477	10 - bianco	32 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108479	47 - marrone	32 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108480	90 - nero	32 RUO / 42 CAR
3846	PVC duro	6.000	108492	90 - nero	2 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108490	33 - rosso mattone	2 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108491	47 - marrone	2 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108489	10 - bianco	2 RUO / 46 CAR



SVENDITA

Griglia di ventilazione, fori ovali, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 80 mm
in rotolo con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 378 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3842	PVC duro	500	108482	33 - rosso mattone	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108483	47 - marrone	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108481	10 - bianco	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108484	90 - nero	16 RUO / 42 CAR
3847	PVC duro	6.000	108494	33 - rosso mattone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108496	90 - nero	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108493	10 - bianco	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108495	47 - marrone	1 RUO / 46 CAR



Griglia di ventilazione, fori ovali, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 100 mm
in rotolo con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 472 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3843	PVC duro	500	108488	90 - nero	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108485	10 - bianco	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108486	33 - rosso mattone	16 RUO / 42 CAR
	PVC duro	500	108487	47 - marrone	16 RUO / 42 CAR
3848	PVC duro	6.000	108454	33 - rosso mattone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108456	90 - nero	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108455	47 - marrone	1 RUO / 46 CAR
	PVC duro	6.000	108453	10 - bianco	1 RUO / 46 CAR



Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 150 mm
in rotolo con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 648 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3844	PVC duro	500	108624	90 - nero	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	108623	47 - marrone	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	108621	10 - bianco	12 RUO / 24 CAR
	PVC duro	500	108622	33 - rosso mattone	12 RUO / 24 CAR



PROFILI DI VENTILAZIONE

STRISCIA DI VENTILAZIONE A PERFORAZIONE OVALE IN PVC

Griglia di ventilazione, fori rettangolari, PVC, in rotolo

Griglia di ventilazione 180 mm
in rotolo con fori ovali.

Sezione di ventilazione: 792 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3845	PVC duro	500	108628	90 - nero	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	108626	33 - rosso mattone	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	108627	47 - marrone	6 RUO / 40 CAR
	PVC duro	500	108625	10 - bianco	6 RUO / 40 CAR



VENTILAZIONE DELLA GRONDAIA

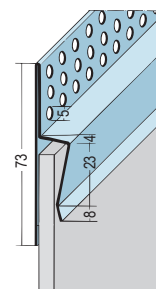
Profilo di ventilazione di gronda in alluminio

Profilo di ventilazione di gronda per spessore pannello 4 - 6 mm.

Sezione di ventilazione: 75 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9056	Alluminio	250	101586	NA - naturale	10 PEZ / 100 PAC



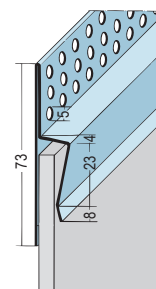
Profilo di ventilazione di gronda in alluminio

Profilo di ventilazione di gronda per spessore pannello 8 - 15 mm.

Sezione di ventilazione: 75 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9059	Alluminio	250	101590	NA - naturale	10 PEZ / 100 PAC

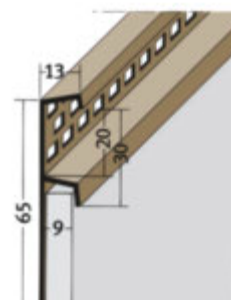


Profilo di ventilazione di gronda in PVC

Profilo di ventilazione di gronda per pannello spessore 9 mm

Sezione di ventilazione: 100 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3662	PVC duro	250	102315	90 - nero	20 PEZ / 35 PAC
	PVC duro	250	102308	10 - bianco	20 PEZ / 35 PAC

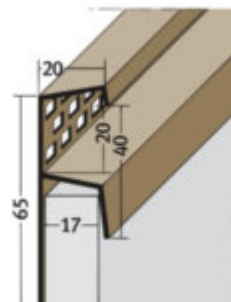


Profilo di ventilazione di gronda in PVC

Profilo di ventilazione di gronda per pannello spessore 17 mm.

Sezione di ventilazione: 100 cm²/lfm.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3663	PVC duro	250	102328	10 - bianco	20 PEZ / 23 PAC
	PVC duro	250	102335	47 - marrone	20 PEZ / 23 PAC
	PVC duro	250	102337	90 - nero	20 PEZ / 23 PAC

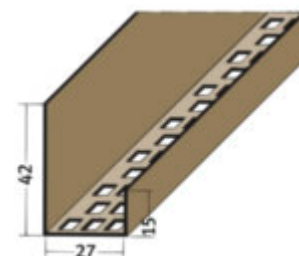


Profilo di ventilazione di gronda in PVC

Profilo di ventilazione di gronda per pannello spessore 27 mm.

Sezione di ventilazione: 104 cm²/lfm.

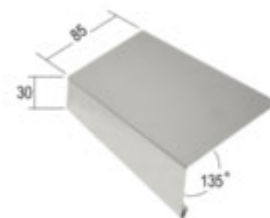
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3618	PVC duro	250	101141	10 - bianco	10 PEZ / 88 PAC
	PVC duro	250	101154	90 - nero	10 PEZ / 88 PAC



VENTILAZIONE DELLA GRONDAIA

Profilo di gronda

Profilo di gronda 85 x 30 mm, 135°.
Per una rimozione ottimale dell'umidità
causata da pioggia, neve trasportata
o condensa.
Adatto a diverse inclinazioni del tetto.

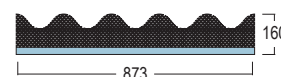


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9385	Alluminio	250	116681	NA - naturale	10 PEZ / 140 PAC

Profilo di ventilazione di gronda in alluminio

Profilo di ventilazione per grondaia per lastre
ondulate 5 onde.

Sezione di ventilazione: 362 cm²/lfm.

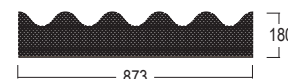


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9063	Alluminio	87	105841	NA - naturale	50 CAD / 26 CAR

Profilo di ventilazione di gronda in PVC

Profilo di ventilazione per grondaia per lastre
ondulate 5 onde.

Sezione di ventilazione: 695 cm²/lfm.

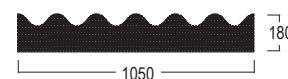


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3687	PVC duro	87	102424	90 - nero	50 CAD / 99 CAR
	PVC duro	87	102420	47 - marrone	50 CAD / 36 CAR

Profilo di ventilazione di gronda in PVC

Profilo di ventilazione per grondaia per lastre
ondulate 6 onde.

Sezione di ventilazione: 695 cm²/lfm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
3688	PVC duro	105	111783	47 - marrone	50 CAD / 28 CAR
	PVC duro	105	111639	90 - nero	50 CAD / 28 CAR

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 100 / IN 8 PARTI

Grondaia semicircolare

Grondaia semicircolare NW 100 / 8 parti
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Larghezza del pavimento: 120

Nota:

Larghezza base: 125 mm
Altezza senza bordo: 65 mm
Altezza con bordo: 75 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84501	PVC-U	200	105627	BA - bianco	5 PEZ
84500	PVC-U	400	105624	BA - bianco	5 PEZ
82000	PVC-U	200	105628	BB - grigio	5 PEZ
81000	PVC-U	400	105617	BB - grigio	5 PEZ
83601	PVC-U	200	105629	BD - marrone	5 PEZ
83600	PVC-U	400	105625	BD - marrone	5 PEZ
86101	PVC-U	200	105630	BC - marrone scuro	5 PEZ
86100	PVC-U	400	105618	BC - marrone scuro	5 PEZ
88601	PVC-U	200	114020	91 - antracite	5 PEZ
88600	PVC-U	400	114019	91 - antracite	5 PEZ

Testata per gronda sinistra

Testata di gronda a incastro
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia semicircolare
NW 100 / 8 pezzi.

Nota:

Testata sinistra



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84513	PVC-U	4	104549	BA - bianco	5 CAD
82013	PVC-U	4	104686	BB - grigio	5 CAD
83713	PVC-U	4	104845	BD - marrone	5 CAD
86113	PVC-U	4	104515	BC - marrone scuro	5 CAD

Testata per gronda destra

Testata di gronda a incastro
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità destra della grondaia semicircolare
NW 100 / 8 pezzi.

Nota:

Testata destra



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84514	PVC-U	4	104557	BA - bianco	5 CAD
82014	PVC-U	4	104688	BB - grigio	5 CAD
83714	PVC-U	4	104852	BD - marrone	5 CAD
86114	PVC-U	4	104516	BC - marrone scuro	5 CAD

Giunto di gronda

Giunto di gronda con scarico
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 (8 pezzi)
sul pluviale DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82017	PVC-U	19	104692	BB - grigio	5 CAD
83617	PVC-U	19	104878	BD - marrone	5 CAD

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 100 / IN 8 PARTI

Angolare per gronda 90° esterno

Angolare per gronda 90° per angoli esterni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84511	PVC-U	19	104524	BA - bianco	20 CAD
86111	PVC-U	19	104513	BC - marrone scuro	20 CAD

Angolare per gronda di 90° interno

Angolare per gronda 90° per angoli interni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84512	PVC-U	18	104542	BA - bianco	20 CAD
83612	PVC-U	18	104866	BD - marrone	20 CAD
86112	PVC-U	18	104514	BC - marrone scuro	20 CAD

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia zincato a caldo
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82012	Acciaio, zincato	40	104685		20 CAD

Supporto per grondaia zincato/verniciato

Supporto per grondaia zincato a caldo
con copertura in plastica
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84502	Acciaio, zincato	40	104490	BA - bianco	20 CAD
81002	Acciaio, zincato	40	104215	BB - grigio	20 CAD
83602	Acciaio, zincato	40	104856	BD - marrone	20 CAD
86102	Acciaio, zincato	40	104250	BC - marrone scuro	20 CAD
88608	Acciaio, zincato	40	114027	91 - antracite	20 CAD

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 (8 pezzi).



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84503	PVC-U	14	104497	BA - bianco	20 CAD
81008	PVC-U	14	104217	BB - grigio	20 CAD
83608	PVC-U	14	104860	BD - marrone	20 CAD
86108	PVC-U	14	104251	BC - marrone scuro	20 CAD

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 100 / IN 8 PARTI

Supporto per grondaia frontale regolabile 9 - 30°

Supporto per grondaia
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
regolabile da 9° a 30°
per grondaie semicircolari NW 100 (8 pezzi).

Nota:
Regolabile da 9 a 30°.

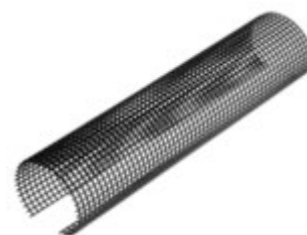


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84439	PVC-U	14	104435	BA - bianco	20 CAD
81039	PVC-U	14	104229	BB - grigio	20 CAD
83639	PVC-U	14	104814	BD - marrone	20 CAD
86139	PVC-U	14	104263	BC - marrone scuro	20 CAD
88606	PVC-U	14	114025	91 - antracite	20 CAD

Rete raccoglifoglie NW 100 + NW 125

Rete raccoglifoglie
Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare griglie di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85518	PE	200	112357	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104274	90 - nero	10 PEZ

Spazzola per grondaia NW 100 + NW 125

Spazzola per grondaia per garantire il libero
deflusso dell'acqua
realizzata con anima in filo zincato e setole in PE
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Non adatto per grondaie in rame.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85562		120	109648	90 - nero	28 CAD

Griglia raccoglifoglie NW 100 + NW 125 + NW 150

Griglia raccoglifoglie
Realizzata in PP resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
fino a NW 150 / 6 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare strisce di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85558	PP	100	109464	90 - nero	30 PEZ
85559	PP	100	109465	BB - grigio	30 PEZ
85560	PP	100	109466	BD - marrone	30 PEZ

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 125 / IN 7 PARTI

Grondaia semicircolare

Grondaia semicircolare NW 125 / 7 parti
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 142 mm
Altezza senza bordo: 74 mm
Altezza con bordo: 84 mm
Larghezza del pavimento: 140

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84201	PVC-U	200	105580	BA - bianco	5 PEZ
84200	PVC-U	400	105579	BA - bianco	5 PEZ
82200	PVC-U	200	105601	BB - grigio	5 PEZ
81200	PVC-U	400	105603	BB - grigio	5 PEZ
83001	PVC-U	200	105571	BD - marrone	5 PEZ
83000	PVC-U	400	105570	BD - marrone	5 PEZ
86201	PVC-U	200	105574	BC - marrone scuro	5 PEZ
86200	PVC-U	400	105572	BC - marrone scuro	5 PEZ



Testata per gronda sinistra

Testata di gronda a incastro
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia semicircolare
NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Testata sinistra

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84313	PVC-U	4	104349	BA - bianco	5 CAD
82213	PVC-U	4	104607	BB - grigio	5 CAD
83213	PVC-U	4	104816	BD - marrone	5 CAD
86213	PVC-U	4	104530	BC - marrone scuro	5 CAD



Testata per gronda destra

Testata di gronda a incastro
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità destra della grondaia semicircolare
NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Testata destra

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84314	PVC-U	4	104353	BA - bianco	5 CAD
82214	PVC-U	4	104608	BB - grigio	5 CAD
83214	PVC-U	4	104819	BD - marrone	5 CAD
86214	PVC-U	4	104531	BC - marrone scuro	5 CAD



Giunto di gronda

Giunto di gronda con scarico
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 125 (7 pezzi)
sul pluviale DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84017	PVC-U	23	104914	BA - bianco	5 CAD
82417	PVC-U	23	104634	BB - grigio	5 CAD
83227	PVC-U	23	104840	BD - marrone	5 CAD
86617	PVC-U	23	104566	BC - marrone scuro	5 CAD



GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 125 / IN 7 PARTI

Giunto di gronda

Giunto di gronda con scarico
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 125 (7 pezzi)
sul pluviale DN 85.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82217	PVC-U	21	104618	BB - grigio	5 CAD
83017	PVC-U	21	104744	BD - marrone	5 CAD

Giunto di gronda

Giunto di gronda con scarico
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 125 (7 pezzi)
su pluviale DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84417	PVC-U	23	104382	BA - bianco	5 CAD
82317	PVC-U	23	104629	BB - grigio	5 CAD
83817	PVC-U	23	104893	BD - marrone	5 CAD
86217	PVC-U	23	104532	BC - marrone scuro	5 CAD

Angolare per gronda 90° esterno

Angolare per gronda 90° per angoli esterni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 125 / 7 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84211	PVC-U	22	104934	BA - bianco	16 CAD
83011	PVC-U	22	104729	BD - marrone	16 CAD
86211	PVC-U	22	104525	BC - marrone scuro	16 CAD

Angolare per gronda di 90° interno

Angolare per gronda 90° per angoli interni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 125 / 7 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84212	PVC-U	20	104935	BA - bianco	16 CAD
81212	PVC-U	20	104482	BB - grigio	16 CAD
83012	PVC-U	20	104732	BD - marrone	16 CAD
86212	PVC-U	20	104527	BC - marrone scuro	16 CAD

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia zincato a caldo
per grondaie semicircolari NW 125 / 7 parti.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82212	Acciaio, zincato	44	104605		20 CAD

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 125 / IN 7 PARTI

Supporto per grondaia zincato/verniciato

Supporto per grondaia zincato a caldo con copertura in plastica per grondaie semicircolari NW 125 / 7 parti.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia adatta Nr. 81255.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84202	Acciaio, zincato	44	104930	BA - bianco	20 CAD
81202	Acciaio, zincato	44	104333	BB - grigio	20 CAD
83002	Acciaio, zincato	44	104723	BD - marrone	20 CAD
86202	Acciaio, zincato	44	104290	BC - marrone scuro	20 CAD



Supporto per grondaia

Supporto per grondaia Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 125 (7 pezzi).

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84209	PVC-U	16	104933	BA - bianco	20 CAD
81209	PVC-U	16	104472	BB - grigio	20 CAD
83009	PVC-U	16	104728	BD - marrone	20 CAD
86208	PVC-U	16	104297	BC - marrone scuro	20 CAD



Supporto per grondaia frontale regolabile 9 - 30°

Supporto per grondaia Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti regolabile da 9° a 30° per grondaie semicircolari NW 125 (7 pezzi).

Nota:
Regolabile da 9 a 30°.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84239	PVC-U	16	106832	BA - bianco	20 CAD
81239	PVC-U	16	106833	BB - grigio	20 CAD
83039	PVC-U	16	106834	BD - marrone	20 CAD
86239	PVC-U	16	106835	BC - marrone scuro	20 CAD

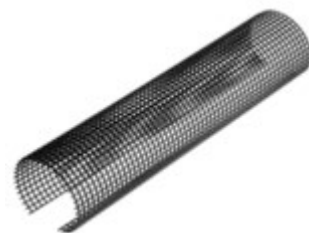


Rete raccoglifoglie NW 100 + NW 125

Rete raccoglifoglie Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per foglie Utilizzare griglie di plastica come calore sviluppo con esposizione solare permanente possono verificarsi radiazioni.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85518	PE	200	112357	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104274	90 - nero	10 PEZ



GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 125 / IN 7 PARTI

Griglia raccoglifoglie NW 100 + NW 125 + NW 150

Griglia raccoglifoglie
Realizzata in PP resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
fino a NW 150 / 6 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare strisce di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85558	PP	100	109464	90 - nero	30 PEZ
85559	PP	100	109465	BB - grigio	30 PEZ
85560	PP	100	109466	BD - marrone	30 PEZ

Spazzola per grondaia NW 100 + NW 125

Spazzola per grondaia per garantire il libero
deflusso dell'acqua
realizzata con anima in filo zincato e setole in PE
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Non adatto per grondaie in rame.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85562		120	109648	90 - nero	28 CAD

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 150 / IN 6 PARTI

Grondaia semicircolare

Grondaia semicircolare NW 150 / 6 parti
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 168 mm
Altezza senza bordo: 88 mm
Altezza battuta: 100 mm
Larghezza del pavimento: 160

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84601	PVC-U	200	106115	BA - bianco	4 PEZ
84600	PVC-U	400	106114	BA - bianco	4 PEZ
82500	PVC-U	200	106110	BB - grigio	4 PEZ
81500	PVC-U	400	106111	BB - grigio	4 PEZ
83101	PVC-U	200	106117	BD - marrone	4 PEZ
83100	PVC-U	400	106116	BD - marrone	4 PEZ
86301	PVC-U	200	106119	BC - marrone scuro	4 PEZ
86300	PVC-U	400	106118	BC - marrone scuro	4 PEZ



Testata per gronda sinistra

Testata per gronda sinistra.
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per grondaia semicircolare NW 150 / 6 parti.

Nota:
Testata sinistra

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
83313	PVC-U	4	104844	BD - marrone	5 CAD



Testata per gronda destra

Testata per gronda destra.
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per grondaia semicircolare NW 150 / 6 parti.

Nota:
Testata destra

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
83314	PVC-U	4	104847	BD - marrone	5 CAD



Giunto di gronda

Giunto di gronda con scarico
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 150 (6 pezzi)
su pluviale DN 100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84717	PVC-U	23	104676	BA - bianco	5 CAD
83117	PVC-U	23	104731	BD - marrone	5 CAD
86317	PVC-U	23	104545	BC - marrone scuro	5 CAD



GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 150 / IN 6 PARTI

Angolare per gronda 90° esterno

Angolare per gronda 90° per angoli esterni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84611	PVC-U	24	104599	BA - bianco	10 CAD
81511	PVC-U	24	104328	BB - grigio	10 CAD
86311	PVC-U	24	104537	BC - marrone scuro	10 CAD

Angolare per gronda 90° interno

Angolare per gronda 90° per angoli interni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84612	PVC-U	22	104602	BA - bianco	10 CAD
81512	PVC-U	22	104330	BB - grigio	10 CAD
83112	PVC-U	22	104804	BD - marrone	10 CAD
86312	PVC-U	22	104539	BC - marrone scuro	10 CAD

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia zincato a caldo
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82512	Acciaio, zincato	48	104640		20 CAD

Supporto per grondaia zincato/verniciato

Supporto per grondaia zincato a caldo
con copertura in plastica
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.

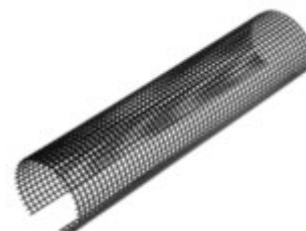


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84602	Acciaio, zincato	48	104583	BA - bianco	20 CAD
81502	Acciaio, zincato	48	104321	BB - grigio	20 CAD
83102	Acciaio, zincato	48	104791	BD - marrone	20 CAD
86302	Acciaio, zincato	48	104308	BC - marrone scuro	20 CAD

Rete raccoglifoglie NW 150 + NW 180

Rete raccoglifoglie
Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi
e NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare griglie di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85519	PE	200	112356	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104275	90 - nero	10 PEZ

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 150 / IN 6 PARTI

Griglia raccoglifoglie NW 100 + NW 125 + NW 150

Griglia raccoglifoglie
Realizzata in PP resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
fino a NW 150 / 6 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare strisce di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85558	PP	100	109464	90 - nero	30 PEZ
85559	PP	100	109465	BB - grigio	30 PEZ
85560	PP	100	109466	BD - marrone	30 PEZ

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 180 / IN 5 PARTI

Grondaia semicircolare

Grondaia semicircolare NW 100 / 8 parti
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 202 mm
Altezza senza bordo: 107 mm
Altezza con bordo: 120 mm
Larghezza del pavimento: 190



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81800	PVC-U	400	106113	BB - grigio	3 PEZ

Testata per gronda sinistra da incollare

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia semicircolare NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Testata sinistra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per questa testata di gronda è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81813	PVC-U	2	104536	BB - grigio	5 CAD

Testata per gronda destra da incollare

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità destra della grondaia semicircolare NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Testata destra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per questa testata di gronda è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81814	PVC-U	2	104538	BB - grigio	5 CAD

Angolare per gronda 90° esterno

Angolare per gronda 90° per angoli esterni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 180 / 5 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Sono necessari due connettori per grondaie da fissare per l'installazione.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81811	PVC-U	44	104529	BB - grigio	8 CAD

Angolare per gronda 90° interno

Angolare per gronda 90° per angoli interni
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 180 / 5 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Sono necessari due connettori per grondaie da fissare per l'installazione.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81812	PVC-U	37	104534	BB - grigio	8 CAD

GRONDAIA SEMICIRCOLARE

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 180 / IN 5 PARTI

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia zincato a caldo per grondaie semicircolari NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82812	Acciaio, zincato	52	104709	NA - naturale	20 CAD

Supporto per grondaia zincato/verniciato

Supporto per grondaia zincato a caldo con copertura in plastica per grondaie semicircolari NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia adatta Nr. 81255.

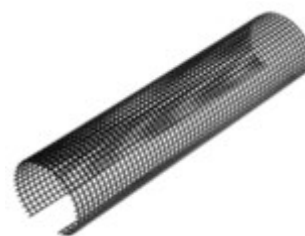


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81802	Acciaio, zincato	55	104488	BB - grigio	20 CAD

Rete raccoglifoglie NW 150 + NW 180

Rete raccoglifoglie
Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi e NW 180 / 5 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per foglie
Utilizzare griglie di plastica come calore sviluppo con esposizione solare permanente possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85519	PE	200	112356	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104275	90 - nero	10 PEZ

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 68 / IN 10 PARTI

Gronda a cassetta

Grondaia a cassetta NW 68 / 10 pezzi
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 68 mm
Altezza senza bordo: 50 mm
Altezza con bordo: 55 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Larghezza del pavimento: 80



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84101	PVC-U	200	105536	BA - bianco	8 PEZ
84100	PVC-U	300	105383	BA - bianco	8 PEZ
81101	PVC-U	200	105382	BB - grigio	8 PEZ
81100	PVC-U	300	105380	BB - grigio	8 PEZ
83501	PVC-U	200	105520	BD - marrone	8 PEZ
83500	PVC-U	300	105384	BD - marrone	8 PEZ
86501	PVC-U	200	105385	BC - marrone scuro	8 PEZ
86500	PVC-U	300	105437	BC - marrone scuro	8 PEZ

Testata per gronda sinistra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Nota:
Testata sinistra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84113	PVC-U	1	104899	BA - bianco	10 CAD
81113	PVC-U	1	104239	BB - grigio	10 CAD
83513	PVC-U	1	104805	BD - marrone	10 CAD
86513	PVC-U	1	104350	BC - marrone scuro	10 CAD

Testata per gronda destra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per estremità destra della grondaia a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Nota:
Testata destra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutti i pezzi della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84114	PVC-U	1	104901	BA - bianco	10 CAD
81114	PVC-U	1	104240	BB - grigio	10 CAD
83514	PVC-U	1	104812	BD - marrone	10 CAD
86514	PVC-U	1	104351	BC - marrone scuro	10 CAD

Giunto di dilatazione per gronda a cassetta

Giunto di dilatazione per gronda
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Assorbe le dilatazioni lineari termiche per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi. Da incollare.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per il montaggio sono necessari due connettori adesivi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84022	PVC-U	200	107349	BA - bianco	1 CAD
81122	PVC-U	200	107350	BB - grigio	1 CAD
83522	PVC-U	200	107351	BD - marrone	1 CAD
86522	PVC-U	200	107352	BC - marrone scuro	1 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 68 / IN 10 PARTI

Giunto di gronda a cassetta semplice

Giunto di gronda da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84119	PVC-U	5	104908	BA - bianco	10 CAD
81119	PVC-U	5	104245	BB - grigio	10 CAD
83519	PVC-U	5	104826	BD - marrone	10 CAD
86519	PVC-U	5	104358	BC - marrone scuro	10 CAD

Presca di scarico a vite per grondaia a cassetta

Presca di scarico a vite
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta e grondaie per tettoie
da NW 68 (10 pezzi) su pluviali DN 50.

Nota:
Anche per grondaie metalliche a cassetta.
Anche per transizioni su tubi HT.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84132	PVC-U	6	107567	BA - bianco	10 CAD
81132	PVC-U	6	107566	BB - grigio	10 CAD
83532	PVC-U	6	107568	BD - marrone	10 CAD
86532	PVC-U	6	107569	BC - marrone scuro	10 CAD
88568	PVC-U	6	110928	91 - antracite	10 CAD

Giunto di gronda

Giunto di gronda da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 68 / (10 pezzi)
sul pluviale DN 50.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84117	PVC-U	7	104905	BA - bianco	5 CAD
81117	PVC-U	7	104243	BB - grigio	5 CAD
83517	PVC-U	7	104821	BD - marrone	5 CAD
86517	PVC-U	7	104355	BC - marrone scuro	5 CAD

Angolare per gronda a cassetta 90° esterno

Angolare per gronda 90°
per angoli esterni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84111	PVC-U	11	104897	BA - bianco	20 CAD
81111	PVC-U	11	104237	BB - grigio	20 CAD
83511	PVC-U	11	104799	BD - marrone	20 CAD
86511	PVC-U	11	104346	BC - marrone scuro	20 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 68 / IN 10 PARTI

Angolare per gronda a cassetta 90° interno

Angolare per gronda 90° per angoli interni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84112	PVC-U	11	104898	BA - bianco	20 CAD
81112	PVC-U	11	104238	BB - grigio	20 CAD
83512	PVC-U	11	104801	BD - marrone	20 CAD
86512	PVC-U	11	104348	BC - marrone scuro	20 CAD

Angolare per gronda a cassetta 135° esterno

Angolare per gronda 135° per angoli esterni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84141	PVC-U	11	104924	BA - bianco	20 CAD
81141	PVC-U	11	104322	BB - grigio	20 CAD
83541	PVC-U	11	104846	BD - marrone	20 CAD
86541	PVC-U	11	104368	BC - marrone scuro	20 CAD

Supporto per grondaia a cassetta zincato/rivestito

Supporto per grondaia zincato con rivestimento in plastica per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84102	Acciaio, zincato	21	104891	BA - bianco	20 CAD
81715	Acciaio, zincato	21	104463	BB - grigio	20 CAD
83502	Acciaio, zincato	21	104793	BD - marrone	20 CAD
86502	Acciaio, zincato	21	104342	BC - marrone scuro	20 CAD

Supporto per gronda a cassetta

Supporto per grondaia a cassetta Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81103	PVC-U	9	104233	BA - bianco	20 CAD
81102	PVC-U	9	104232	BB - grigio	20 CAD
81104	PVC-U	9	104234	BD - marrone	20 CAD
86504	PVC-U	9	104344	BC - marrone scuro	20 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 68 / IN 10 PARTI

Supporto per grondaia a cassetto regolabile 9 - 30°

Supporto per grondaia a cassetta
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
regolabile da 9° a 30°
per grondaie a cassetta NW 68 (10 pezzi).

Nota:
Regolabile da 9 a 30°.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84139	PVC-U	10	104923	BA - bianco	20 CAD
81139	PVC-U	10	104269	BB - grigio	20 CAD
83539	PVC-U	10	104843	BD - marrone	20 CAD
86539	PVC-U	10	104366	BC - marrone scuro	20 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 83 / IN 8 PARTI

Gronda a cassetta

Grondaia a cassetta NW 83 / 8 pezzi
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 83 mm
Altezza senza bordo: 60 mm
Altezza con bordo: 65 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Larghezza del pavimento: 100



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88001	PVC-U	200	105541	BB - grigio	4 PEZ
88000	PVC-U	300	105471	BB - grigio	4 PEZ
83401	PVC-U	200	105532	BD - marrone	4 PEZ
83400	PVC-U	300	105473	BD - marrone	4 PEZ

Testata per gronda a cassetta sinistra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia a cassetta NW 83 / 8 pezzi.

Nota:
Testata sinistra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88013	PVC-U	2	104505	BB - grigio	10 CAD
83413	PVC-U	2	104869	BD - marrone	10 CAD

Testata per gronda a cassetta destra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per estremità destra della grondaia a cassetta NW 83 / 8 pezzi.

Nota:
Testata destra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutti i pezzi della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88014	PVC-U	2	104506	BB - grigio	10 CAD
83414	PVC-U	2	104871	BD - marrone	10 CAD

Giunto di dilatazione per gronda a cassetta

Giunto di dilatazione per gronda
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Assorbe le dilatazioni lineari termiche
per grondaie a cassetta NW 83 / 8 pezzi. Da incollare.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per il montaggio sono necessari due connettori adesivi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88022	PVC-U	200	107353	BB - grigio	1 CAD
83422	PVC-U	200	107354	BD - marrone	1 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 83 / IN 8 PARTI

Raccordo per grondaia a cassetta

Giunto di gronda da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 83 / 8 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88019	PVC-U	5	104507	BB - grigio	10 CAD
83419	PVC-U	5	104879	BD - marrone	10 CAD

Presca di scarico a vite per grondaia a cassetta

Presca di scarico a vite
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta e grondaie per tettoie
da NW 83 (8 pezzi) su pluviali DN 75.

Nota:
Anche per grondaie metalliche a cassetta.
Anche per transizioni su tubi HT.

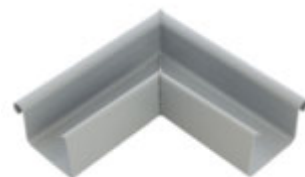


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84432	PVC-U	6	106616	BA - bianco	10 CAD
82032	PVC-U	6	106717	BB - grigio	10 CAD
83632	PVC-U	6	106715	BD - marrone	10 CAD
86232	PVC-U	6	106716	BC - marrone scuro	10 CAD
88564	PVC-U	6	110923	91 - antracite	10 CAD

Angolare per gronda a cassetta 90° esterno

Angolare per gronda 90°
per angoli esterni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 83 (8 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per l'installazione sono necessari due giunti.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88011	PVC-U	29	104747	BB - grigio	20 CAD
83411	PVC-U	29	104862	BD - marrone	20 CAD

Angolare per gronda a cassetta 90° interno

Angolare per gronda 90°
per angoli interni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 83 (8 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per l'installazione sono necessari due giunti.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88012	PVC-U	25	104749	BB - grigio	20 CAD
83412	PVC-U	25	104865	BD - marrone	20 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 83 / IN 8 PARTI

Supporto per grondaia a cassetta zincato/rivestito

Supporto per grondaia zincato con rivestimento in plastica per grondaie a cassetta NW 83 (8 pezzi).

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88002	Acciaio, zincato	26	104504	BB - grigio	20 CAD
83402	Acciaio, zincato	26	104859	BD - marrone	20 CAD

Supporto per grondaia

Supporto per grondaia a cassetta
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 83 (8 pezzi).



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
88008	PVC-U	11	107976	BB - grigio	20 CAD
	PVC-U	11	107978	BD - marrone	20 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 115 / IN 6 PARTI

Gronda a cassetta

Grondaia a cassetta NW 115 / 6 pezzi
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 117 mm
Altezza senza bordo: 70 mm
Altezza con bordo: 85 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Larghezza del pavimento: 160



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86001	PVC-U	200	105539	BB - grigio	4 PEZ
86000	PVC-U	300	105538	BB - grigio	4 PEZ

Testata per gronda a cassetta sinistra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Per estremità sinistra della grondaia a cassetta NW 115 / 6 pezzi.

Nota:
Testata sinistra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86013	PVC-U	2	104286	BB - grigio	10 CAD

Testata per gronda a cassetta destra

Testata di gronda da incollare
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per estremità destra della grondaia a cassetta NW 115 / 6 pezzi.

Nota:
Testata destra
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutti i pezzi della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86014	PVC-U	2	104288	BB - grigio	10 CAD

Giunto di dilatazione per gronda a cassetta

Giunto di dilatazione per gronda
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
Assorbe le dilatazioni lineari termiche per grondaie a cassetta NW 115 / 6 parti.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per il montaggio sono necessari due connettori adesivi.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86022	PVC-U	200	107356	BB - grigio	1 CAD

Giunto di gronda a cassetta

Giunto di gronda da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 115 / 6 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86019	PVC-U	6	104247	BB - grigio	10 CAD

GRONDAIA A CASSETTA

LARGHEZZA NOMINALE (NW) 115 / IN 6 PARTI

Presa di scarico a vite per grondaia a cassetta

Preso di scarico a vite
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta e grondaie per tettoie
da NW 115 (6 pezzi) su pluviali DN 100.

Nota:
Anche per grondaie metalliche a cassetta.
Anche per transizioni su tubi HT.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81532	PVC-U	6	107358	BB - grigio	10 CAD

Giunto di gronda a cassetta

Giunto di gronda da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 115 / 6 parti
sul pluviale DN 85.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.

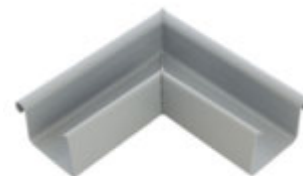


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86017	PVC-U	11	104294	BB - grigio	5 CAD

Angolare per gronda a cassetta 90° esterno

Angolare per gronda 90°
per angoli esterni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 115 (6 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per l'installazione sono necessari due giunti.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86011	PVC-U	31	104282	BB - grigio	10 CAD

Angolare per gronda a cassetta 90° interno

Angolare per gronda 90°
per angoli interni, da incollare
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta NW 115 (6 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.
Per l'installazione sono necessari due giunti.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86012	PVC-U	35	104285	BB - grigio	10 CAD

Supporto per grondaia a cassetta zincato/rivestito

Supporto per grondaia zincato
con rivestimento in plastica
per grondaie a cassetta NW 115 (6 pezzi).

Nota:
Pinza per piegare il supporto della grondaia
adatta Nr. 81255.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86002	Acciaio, zincato	30	104279	BB - grigio	20 CAD

ACCESSORI PER GRONDAIE

Pinza piegatrice

Pinza piegatubi per adattare i supporti per grondaia all'inclinazione del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81255	Acciaio, zincato	200	104949	J3 - verde abete	1 CAD

Nastro per riparazione grondaie

Nastro di riparazione realizzato in PVC morbido resistente ai raggi UV da incollare su grondaie semicircolari o a cassetta.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82222	PVC-U	250	106951	90 - nero	1 PEZ

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 50

Tubo pluviale

Pluviale DN 50 in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84015	PVC-U	100	104913	BA - bianco	10 PEZ
84115	PVC-U	200	104902	BA - bianco	10 PEZ
84915	PVC-U	250	104724	BA - bianco	10 PEZ
82115	PVC-U	100	104700	BB - grigio	10 PEZ
81115	PVC-U	200	104241	BB - grigio	10 PEZ
83415	PVC-U	100	104872	BD - marrone	10 PEZ
83515	PVC-U	200	104817	BD - marrone	10 PEZ
86215	PVC-U	100	104299	BC - marrone scuro	10 PEZ
86515	PVC-U	200	104352	BC - marrone scuro	10 PEZ
	PVC-U	250	105099	BC - marrone scuro	10 PEZ
88565	PVC-U	200	110925	91 - antracite	10 PEZ
88566	PVC-U	250	110926	91 - antracite	10 PEZ



Curva per pluviale 45°

Curva per pluviale 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84116	PVC-U	12	104904	BA - bianco	10 CAD
81900	PVC-U	12	104674	BB - grigio	10 CAD
83516	PVC-U	12	104818	BD - marrone	10 CAD
86516	PVC-U	12	104354	BC - marrone scuro	10 CAD
88567	PVC-U	12	110927	91 - antracite	10 CAD



Curva per pluviale 87°

Curva per pluviale 87°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84110	PVC-U	12	104895	BA - bianco	10 CAD
81901	PVC-U	12	104675	BB - grigio	10 CAD
83416	PVC-U	12	104875	BD - marrone	10 CAD
86816	PVC-U	12	104386	BC - marrone scuro	10 CAD
88572	PVC-U	14	110932	91 - antracite	10 CAD



Manicotto di congiunzione

Manicotto di congiunzione
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84134	PVC-U	8	104922	BA - bianco	945 CAD
81134	PVC-U	8	104268	BB - grigio	945 CAD
83534	PVC-U	8	104839	BD - marrone	945 CAD
86534	PVC-U	8	104363	BC - marrone scuro	945 CAD
88569	PVC-U	8	110929	91 - antracite	945 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 50

Curva per pluviale

Curva per pluviale
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 50.

Nota:
Il raccordo con un gomito crea una curva a 22°.
Ogni curva aggiuntiva aumenta l'angolo fino a
23°.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81951	PVC-U	6	107640	BA - bianco	10 CAD
	PVC-U	6	107641	BB - grigio	10 CAD
	PVC-U	6	107642	BC - marrone scuro	10 CAD

Raccordo

Raccordo per curva per pluviale
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 50.

Nota:
Il raccordo con un gomito crea una curva a 22°.
Ogni curva aggiuntiva aumenta l'angolo fino a
23°.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81950	PVC-U	6	107638	BC - marrone scuro	10 CAD
	PVC-U	6	107637	BB - grigio	10 CAD
	PVC-U	6	107636	BA - bianco	10 CAD

Collarino con perno, zincato/rivestito

Collarino con perno
realizzato in acciaio zincato con rivestimento
per pluviali DN 50.

Nota:
Lunghezza perno: 110 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84118	Acciaio, zincato	11	104906	BA - bianco	25 CAD
81118	Acciaio, zincato	11	104244	BB - grigio	25 CAD
83518	Acciaio, zincato	11	104824	BD - marrone	25 CAD
86518	Acciaio, zincato	11	104357	BC - marrone scuro	25 CAD

Collarino senza perno, zincato/rivestito

Fascetta per tubi con dado M8
per pluviali DN 50.

Nota:
Con filettatura per prigionieri /perni a vite.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84108	Acciaio, zincato	7	104894	BA - bianco	25 CAD
81108	Acciaio, zincato	7	104236	BB - grigio	25 CAD
82118	Acciaio, zincato	7	104702	BD - marrone	25 CAD
86218	Acciaio, zincato	7	104304	BC - marrone scuro	25 CAD

Prigioniero/perno filettato M8

Prigioniero/perno a vite con filettatura M8,
per collarini con filettatura M8.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81318	Acciaio, zincato	8	104954	NA - naturale	25 CAD
81317	Acciaio, zincato	14	104953	NA - naturale	25 CAD
81315	Acciaio, zincato	20	104951	NA - naturale	25 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 50

Collarino senza perno, zincato/rivestito

Collarino con foro per fissaggio a vite nel legno per pluviali DN 50.

Nota:
Foro per il fissaggio con viti adeguate.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84308	Acciaio, zincato	8	105852	BA - bianco	25 CAD
83508	Acciaio, zincato	8	105905	BD - marrone	25 CAD
86408	Acciaio, zincato	8	105853	BC - marrone scuro	25 CAD
81418	Acciaio, zincato	8	105322	NA - naturale	25 CAD

Collarino a incastro

Collarino a incastro
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84128	PVC-U	6	104919	BA - bianco	25 CAD
81128	PVC-U	6	104266	BB - grigio	25 CAD
83528	PVC-U	6	104835	BD - marrone	25 CAD
86228	PVC-U	6	104305	BC - marrone scuro	25 CAD
88563	PVC-U	6	110922	91 - antracite	25 CAD

Riduttore per raccordo pluviale / presa tubo fognario

Raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50 su tubi fognari e tubi di scarico dell'acqua piovana in acciaio DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84029	PVC-U	13	104918	BA - bianco	50 CAD
81129	PVC-U	13	104267	BB - grigio	50 CAD
83529	PVC-U	13	104837	BD - marrone	50 CAD
86529	PVC-U	13	104362	BC - marrone scuro	50 CAD

Sportello per pluviali

Sportello per pluviali
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 50.

Nota:
Lunghezza: 400 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84126	PVC-U	31	104917	BA - bianco	20 CAD
81126	PVC-U	31	104265	BB - grigio	20 CAD
83526	PVC-U	31	104833	BD - marrone	20 CAD
86526	PVC-U	31	104361	BC - marrone scuro	20 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 50

Gargoyle

Gargoyle
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 50.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84123	PVC-U	34	104911	BA - bianco	50 CAD
81123	PVC-U	34	104320	BB - grigio	50 CAD
83523	PVC-U	34	104831	BD - marrone	50 CAD
86523	PVC-U	34	104564	BC - marrone scuro	50 CAD

Derivazione 45°

Derivazione a 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali di acqua piovana da DN 50 a DN 50.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84180	PVC-U	18	104926	BA - bianco	20 CAD
81880	PVC-U	18	104609	BB - grigio	20 CAD
86535	PVC-U	18	104364	BC - marrone scuro	20 CAD

Derivazione 87°

Derivazione a 87°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali di acqua piovana da DN 50 a DN 50.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84055	PVC-U	18	104921	BA - bianco	20 CAD
81890	PVC-U	18	104673	BB - grigio	20 CAD
86155	PVC-U	18	104264	BC - marrone scuro	20 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 75

Tubo pluviale

Pluviale DN 75 realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84815	PVC-U	100	104714	BA - bianco	5 PEZ
84125	PVC-U	200	104916	BA - bianco	5 PEZ
84415	PVC-U	250	104377	BA - bianco	5 PEZ
82315	PVC-U	100	104627	BB - grigio	5 PEZ
82015	PVC-U	200	104689	BB - grigio	5 PEZ
81015	PVC-U	400	104221	BB - grigio	5 PEZ
83715	PVC-U	100	104857	BD - marrone	5 PEZ
83615	PVC-U	200	104873	BD - marrone	5 PEZ
86715	PVC-U	100	104381	BC - marrone scuro	5 PEZ
86115	PVC-U	200	104255	BC - marrone scuro	5 PEZ
86124	PVC-U	250	104258	BC - marrone scuro	5 PEZ
88573	PVC-U	100	110947	91 - antracite	5 PEZ
88560	PVC-U	200	110919	91 - antracite	5 PEZ
88561	PVC-U	250	110920	91 - antracite	5 PEZ



Curva per pluviale 45°

Curva per pluviale 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84402	PVC-U	13	104374	BA - bianco	10 CAD
81902	PVC-U	13	104677	BB - grigio	10 CAD
83616	PVC-U	13	104876	BD - marrone	10 CAD
86716	PVC-U	13	104383	BC - marrone scuro	10 CAD
88570	PVC-U	13	110930	91 - antracite	10 CAD



Curva per pluviale 60°

Curva per pluviale 60°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84416	PVC-U	14	104380	BA - bianco	10 CAD
82016	PVC-U	14	104691	BB - grigio	10 CAD
83716	PVC-U	14	104861	BD - marrone	10 CAD
86616	PVC-U	14	104371	BC - marrone scuro	10 CAD
88575	PVC-U	14	114030	91 - antracite	10 CAD



Curva per pluviale 80°

Curva per pluviale 80°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84410	PVC-U	15	104376	BA - bianco	5 CAD
81010	PVC-U	15	104218	BB - grigio	5 CAD
83610	PVC-U	15	104863	BD - marrone	5 CAD
86016	PVC-U	15	104291	BC - marrone scuro	5 CAD
88574	PVC-U	15	111484	91 - antracite	5 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 75

Manicotto di congiunzione

Manicotto di congiunzione
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84434	PVC-U	10	104430	BA - bianco	308 CAD
81034	PVC-U	10	104228	BB - grigio	308 CAD
83634	PVC-U	10	104787	BD - marrone	308 CAD
86134	PVC-U	10	104261	BC - marrone scuro	308 CAD
88562	PVC-U	10	110921	91 - antracite	308 CAD



Collarino con perno, zincato/rivestito

Collarino con perno
realizzato in acciaio zincato con rivestimento
per pluviali DN 75.

Nota:
Lunghezza perno: 110 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84318	Acciaio, zincato	24	104367	BA - bianco	25 CAD
82018	Acciaio, zincato	24	104694	BB - grigio	25 CAD
83618	Acciaio, zincato	24	104880	BD - marrone	25 CAD
86118	Acciaio, zincato	24	104257	BC - marrone scuro	25 CAD
88609	Acciaio, zincato	24	114028	91 - antracite	25 CAD



Collarino senza perno, zincato/rivestito

Fascetta per tubi con dado M8
per pluviali DN 75.

Nota:
Con filettatura per prigionieri / perni a vite.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84418	Acciaio, zincato	10	104392	BA - bianco	25 CAD
81208	Acciaio, zincato	10	104343	BB - grigio	25 CAD
82618	Acciaio, zincato	10	104668	BD - marrone	25 CAD
86708	Acciaio, zincato	10	104373	BC - marrone scuro	25 CAD
88610	Acciaio, zincato	10	114029	91 - antracite	25 CAD



Prigioniero/perno filettato M8

Prigioniero/perno a vite con filettatura M8,
per collarini con filettatura M8.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81318	Acciaio, zincato	8	104954	NA - naturale	25 CAD
81317	Acciaio, zincato	14	104953	NA - naturale	25 CAD
81315	Acciaio, zincato	20	104951	NA - naturale	25 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 75

Collarino senza perno, zincato/rivestito

Collarino con foro per fissaggio a vite nel legno per pluviali DN 75.

Nota:
Foro per il fissaggio con viti adeguate.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84508	Acciaio, zincato	10	105854	BA - bianco	25 CAD
83708	Acciaio, zincato	10	105906	BD - marrone	25 CAD
86608	Acciaio, zincato	10	105855	BC - marrone scuro	25 CAD
81419	Acciaio, zincato	10	105742	NA - naturale	25 CAD

Collarino a incastro

Collarino a incastro
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84428	PVC-U	9	104406	BA - bianco	25 CAD
82028	PVC-U	9	104698	BB - grigio	25 CAD
83728	PVC-U	9	104874	BD - marrone	25 CAD
86728	PVC-U	9	104385	BC - marrone scuro	25 CAD
88571	PVC-U	9	110931	91 - antracite	25 CAD

Riduttore per raccordo tubo di scarico/presa tubo fognario

Raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 75 su tubi fognari e tubi di scarico dell'acqua piovana in acciaio DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81029	PVC-U	13	104300	BB - grigio	50 CAD
83629	PVC-U	13	104888	BD - marrone	50 CAD
86129	PVC-U	13	104522	BC - marrone scuro	50 CAD

Tubo pluviale

Pluviale per raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81027	PVC-U	46	104298	BB - grigio	20 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 75

Sportello per pluviali

Sportello per pluviali
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Nota:
Lunghezza: 400 mm

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84426	PVC-U	40	104402	BA - bianco	20 CAD
81026	PVC-U	40	104226	BB - grigio	20 CAD
83626	PVC-U	40	104885	BD - marrone	20 CAD
86126	PVC-U	40	104259	BC - marrone scuro	20 CAD



Derivazione 45°

Derivazione a 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali di acqua piovana da DN 75 a DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84440	PVC-U	31	104458	BA - bianco	25 CAD
81845	PVC-U	31	104574	BB - grigio	25 CAD
83640	PVC-U	31	104822	BD - marrone	25 CAD



riduttore

Riduttore
realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali da DN 75 a DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84721	PVC-U	15	104710	BA - bianco	10 CAD
81710	PVC-U	15	104452	BB - grigio	10 CAD
83220	PVC-U	15	104834	BD - marrone	10 CAD
86110	PVC-U	15	104254	BC - marrone scuro	10 CAD



Cestino raccogli foglie

Cestino raccogli foglie
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85415	PVC-U	8	104271	BB - grigio	50 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 85

Tubo pluviale

Pluviale DN 85 realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82415	PVC-U	100	104631	BB - grigio	5 PEZ
82215	PVC-U	200	104610	BB - grigio	5 PEZ
81215	PVC-U	400	104489	BB - grigio	5 PEZ
83215	PVC-U	100	104820	BD - marrone	5 PEZ
83115	PVC-U	200	104811	BD - marrone	5 PEZ



Curva per pluviale 45°

Curva per pluviale 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 85.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81904	PVC-U	16	104678	BB - grigio	10 CAD
83116	PVC-U	16	104815	BD - marrone	10 CAD



Curva per pluviale 60°

Curva per pluviale 60°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 85.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82216	PVC-U	15	104611	BB - grigio	10 CAD
83816	PVC-U	15	104890	BD - marrone	10 CAD



Curva per pluviale 80°

Curva per pluviale 80°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 85.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81210	PVC-U	21	104476	BB - grigio	5 CAD
83110	PVC-U	21	104800	BD - marrone	5 CAD



Manicotto di congiunzione

Manicotto di congiunzione
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 85.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81234	PVC-U	12	104596	BB - grigio	220 CAD
83134	PVC-U	12	104792	BD - marrone	220 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 85

Collarino con perno, zincato/rivestito

Collarino con perno realizzato in acciaio zincato con rivestimento per pluviali DN 85.

Nota:
Lunghezza perno: 110 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82218	Acciaio, zincato	25	104622	BB - grigio	25 CAD
83118	Acciaio, zincato	25	104739	BD - marrone	25 CAD

Raccordo pluviale / presa del tubo fognario

Raccordo Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 85 su tubi fognari e tubi di scarico dell'acqua piovana in acciaio DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81229	PVC-U	13	104593	BB - grigio	30 CAD
83129	PVC-U	13	104775	BD - marrone	30 CAD

Tubo pluviale

Pluviale per raccordo Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81227	PVC-U	46	104588	BB - grigio	15 CAD

Derivazione 60°

Derivazione a 60° Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per tubi pluviali da DN 85 a DN 85.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
83135	PVC-U	24	104795	BD - marrone	25 CAD

SVENDITA

riduttore

Riduttore realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per tubi pluviali da DN 85 a DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81711	PVC-U	16	104454	BB - grigio	10 CAD
83218	PVC-U	16	104825	BD - marrone	10 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 85

Cestino raccogli foglie

Cestino raccogli foglie
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 85 e DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85416	PVC-U	8	104272	BB - grigio	50 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 100

Tubo pluviale

Pluviale DN 100 in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84715	PVC-U	100	104670	BA - bianco	5 PEZ
84615	PVC-U	200	104614	BA - bianco	5 PEZ
82615	PVC-U	100	104666	BB - grigio	5 PEZ
82515	PVC-U	200	104646	BB - grigio	5 PEZ
81515	PVC-U	400	104337	BB - grigio	5 PEZ
83315	PVC-U	100	104848	BD - marrone	5 PEZ
83015	PVC-U	200	104737	BD - marrone	5 PEZ
86915	PVC-U	100	104387	BC - marrone scuro	5 PEZ
86315	PVC-U	200	104311	BC - marrone scuro	5 PEZ



Curva per pluviale 30°

Curva per pluviale 30°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84616	PVC-U	17	104615	BA - bianco	10 CAD
81516	PVC-U	16	104339	BB - grigio	10 CAD
83024	PVC-U	17	104764	BD - marrone	10 CAD



Curva per pluviale 45°

Curva per pluviale 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84706	PVC-U	18	104661	BA - bianco	10 CAD
81906	PVC-U	18	104680	BB - grigio	10 CAD
83016	PVC-U	18	104740	BD - marrone	10 CAD
86916	PVC-U	18	104388	BC - marrone scuro	10 CAD



Curva per pluviale 60°

Curva per pluviale 60°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84716	PVC-U	17	104672	BA - bianco	10 CAD
82516	PVC-U	17	104648	BB - grigio	10 CAD
83916	PVC-U	17	104896	BD - marrone	10 CAD
86216	PVC-U	17	104303	BC - marrone scuro	10 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 100

Curva per pluviale 80°

Curva per pluviale 80°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81910	PVC-U	20	104682	BB - grigio	5 CAD

Manicotto di congiunzione

Manicotto di congiunzione
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84634	PVC-U	13	104638	BA - bianco	128 CAD
81534	PVC-U	13	104446	BB - grigio	128 CAD
83034	PVC-U	13	104771	BD - marrone	128 CAD
86334	PVC-U	13	104327	BC - marrone scuro	128 CAD

Collarino con perno, zincato/rivestito

Collarino con perno
realizzato in acciaio zincato con rivestimento
per pluviali DN 100.

Nota:
Lunghezza perno: 110 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84618	Acciaio, zincato	27	104617	BA - bianco	25 CAD
82518	Acciaio, zincato	27	104651	BB - grigio	25 CAD
83018	Acciaio, zincato	27	104751	BD - marrone	25 CAD
86318	Acciaio, zincato	27	104313	BC - marrone scuro	25 CAD

Collarino senza perno, zincato/rivestito

Fascetta per tubi con dado M10
per pluviali DN 100.

Nota:
Con filettatura per prigionieri / perni a vite.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84608	Acciaio, zincato	14	104598	BA - bianco	25 CAD
81508	Acciaio, zincato	14	104325	BB - grigio	25 CAD
83308	Acciaio, zincato	14	104842	BD - marrone	25 CAD
86308	Acciaio, zincato	14	104309	BC - marrone scuro	25 CAD

Prigioniero/perno filettato M10

Prigioniero/perno a vite con filettatura M10,
per collarini con filettatura M10.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81319	Acciaio, zincato	20	104955	NA - naturale	25 CAD
81316	Acciaio, zincato	29	104952	NA - naturale	25 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 100

Raccordo tubo di scarico / presa del tubo fognario

Raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 100 su tubi fognari
e tubi di scarico dell'acqua piovana in acciaio DN
100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84629	PVC-U	13	104632	BA - bianco	60 CAD
81529	PVC-U	13	104438	BB - grigio	60 CAD
83029	PVC-U	13	104768	BD - marrone	60 CAD
86329	PVC-U	13	104556	BC - marrone scuro	60 CAD



Raccordo tetto / tubo di scarico dell'acqua piovana

Raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per scarico da tetto DN 100 su pluviali DN 100.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81025	PVC-U	16	104295	BB - grigio	30 CAD



Tubo pluviale

Pluviale per raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81527	PVC-U	46	104423	BB - grigio	12 CAD
83027	PVC-U	46	104766	BD - marrone	12 CAD



Derivazione 45°

Derivazione a 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali di acqua piovana da DN 100 a DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84640	PVC-U	32	104647	BA - bianco	15 CAD
81840	PVC-U	32	104573	BB - grigio	15 CAD



PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 100

Derivazione 60°

Derivazione a 60°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali di acqua piovana da DN 100 a DN 75.



SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
86335	PVC-U	24	104331	BC - marrone scuro	15 CAD

riduttore

Riduttore
realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali da DN 100 a DN 75.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84720	PVC-U	16	104697	BA - bianco	10 CAD
81712	PVC-U	16	104457	BB - grigio	10 CAD
83221	PVC-U	16	104836	BD - marrone	10 CAD
86310	PVC-U	16	104310	BC - marrone scuro	10 CAD

riduttore

Riduttore
realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali da DN 100 a DN 85.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81713	PVC-U	16	104460	BB - grigio	10 CAD
83219	PVC-U	16	104829	BD - marrone	10 CAD

Cestino raccoglifoglie

Cestino raccogli foglie
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali DN 85 e DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85416	PVC-U	8	104272	BB - grigio	50 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 125

Tubo pluviale

Pluviale DN 125 in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81815	PVC-U	400	104540	BB - grigio	3 PEZ



Curva per pluviale 45°

Curva per pluviale 45°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 125.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81908	PVC-U	21	104681	BB - grigio	5 CAD



Curva per pluviale 60°

Curva per pluviale 60°
PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 125.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82816	PVC-U	23	104712	BB - grigio	5 CAD



Manicotto di congiunzione

Manicotto di congiunzione
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 125.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81834	PVC-U	16	107856	BB - grigio	63 CAD



Collarino con perno, zincato/rivestito

Collarino con perno
realizzato in acciaio zincato con rivestimento per pluviali DN 125.

Nota:
Lunghezza perno: 110 mm



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82818	Acciaio, zincato	27	104715	BB - grigio	25 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 125

Collarino senza perno, zincato

Fascetta per tubi con dado M10 per pluviali DN 125.

Nota:
Con filettatura per prigionieri /perni a vite.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82918	Acciaio, zincato	10	104727	NA - naturale	25 CAD

Prigioniero/perno filettato M10

Prigioniero/perno a vite con filettatura M10, per collarini con filettatura M10.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81319	Acciaio, zincato	20	104955	NA - naturale	25 CAD
81316	Acciaio, zincato	29	104952	NA - naturale	25 CAD

Tubo pluviale

Pluviale per raccordo
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali DN 125.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81827	PVC-U	52	104567	BB - grigio	8 CAD

Derivazione 60°

Derivazione a 60°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per pluviali di acqua piovana da DN 125 a DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81808	PVC-U	46	104528	BB - grigio	6 CAD

Derivazione 60°

Derivazione a 60°
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per tubi pluviali da DN 125 a DN 125.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81807	PVC-U	46	104526	BB - grigio	5 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

DIAMETRO NOMINALE (DN) 125

riduttore

Riduttore
realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per pluviali da DN 125 a DN 100.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81714	PVC-U	18	104462	BB - grigio	30 CAD

PLUVIALI E ACCESSORI

SET DI COPERTURE / SET DI TUBI DI SCARICO

Set di tubi pluviali per giardini d'inverno

Set di pluviali per giardini d'inverno
in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84000	PVC-U	200	104912	BA - bianco	1 CAD
86600	PVC-U	200	105379	BC - marrone scuro	1 CAD
86602	PVC-U	200	110903	91 - antracite	1 CAD



Set di tubi pluviali per giardini d'inverno

Set di pluviali per giardini d'inverno
in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84400	PVC-U	250	104370	BA - bianco	1 CAD
86601	PVC-U	250	105381	BC - marrone scuro	1 CAD
86603	PVC-U	250	110904	91 - antracite	1 CAD



INCOLLAGGIO GRONDAIE PER TETTOIE

Grondaia per tettoia senza scarico

Grondaia per tettoia non forata
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 115 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia della tettoia deve essere utilizzato l'adesivo speciale n. 81250.
La distanza minima tra il foro di scarico e il tratto di grondaia deve essere di 20 mm.



SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82600	PVC-U	298	105465	BD - marrone	1 PEZ
	PVC-U	331	105464	BD - marrone	1 PEZ

Grondaia per tettoia con scarico

Grondaia per tettoia forata
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 115 mm
Il diametro del foro di scarico è 24 mm.
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia della tettoia deve essere utilizzato l'adesivo speciale n. 81250.



SVENDITA

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82603	PVC-U	331	105524	BD - marrone	1 PEZ

Testata per gronda per tettoia

Testata per gronda per tettoia
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 115 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia della tettoia deve essere utilizzato l'adesivo speciale n. 81250.
L'estremità della grondaia per tettoia può essere utilizzata come estremità della grondaia a sinistra e a destra.

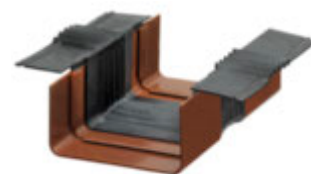


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82613	PVC-U	12	104664	BD - marrone	10 CAD

Giunto di dilatazione per gronda per tettoia

Giunto di dilatazione per gronda per tettoia
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti.

Nota:
Larghezza base: 115 mm
Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia della tettoia deve essere utilizzato l'adesivo speciale n. 81250.
Prestare attenzione alle istruzioni di montaggio!



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82620	PVC-U	21	104704	BD - marrone	14 CAD

INCOLLAGGIO GRONDAIE PER TETTOIE

Preso di scarico a vite per grondaia a cassetta

Preso di scarico a vite
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta e grondaie per tettoie
da NW 83 (8 pezzi) su pluviali DN 75.

Nota:
Anche per grondaie metalliche a cassetta.
Anche per transizioni su tubi HT.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
83632	PVC-U	6	106715	BD - marrone	10 CAD

Preso di scarico a vite per grondaia a cassetta

Preso di scarico a vite
Realizzata in PVC resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie a cassetta e grondaie per tettoie
da NW 115 (6 pezzi) su pluviali DN 100.

Nota:
Anche per grondaie metalliche a cassetta.
Anche per transizioni su tubi HT.



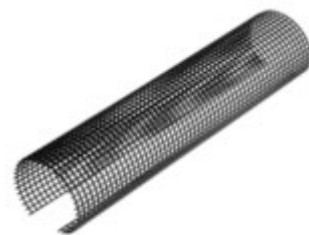
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
83132	PVC-U	11	107359	BD - marrone	10 CAD

PROTEZIONE DAL FOGLIAME

Rete raccoglifoglie NW 100 + NW 125

Rete raccoglifoglie
Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare griglie di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85518	PE	200	112357	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104274	90 - nero	10 PEZ

Spazzola per grondaia NW 100 + NW 125

Spazzola per grondaia per garantire il libero
deflusso dell'acqua
realizzata con anima in filo zincato e setole in PE
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
e NW 125 / 7 pezzi.

Nota:
Non adatto per grondaie in rame.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85562		120	109648	90 - nero	28 CAD

Griglia raccoglifoglie NW 100 + NW 125 + NW 150

Griglia raccoglifoglie
Realizzata in PP resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi
fino a NW 150 / 6 pezzi.

Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare strisce di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.

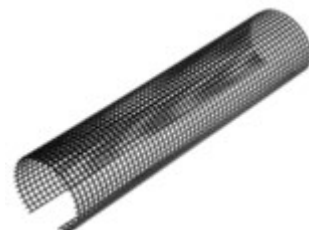


Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85558	PP	100	109464	90 - nero	30 PEZ
85559	PP	100	109465	BB - grigio	30 PEZ
85560	PP	100	109466	BD - marrone	30 PEZ

Rete raccoglifoglie NW 150 + NW 180

Rete raccoglifoglie
Realizzata in PE resistente ai raggi UV e agli urti
per grondaie semicircolari NW 150 / 6 pezzi
e NW 180 / 5 pezzi.

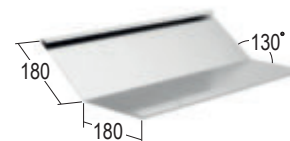
Nota:
Per tetti in puro metallo, senza trappole per
foglie
Utilizzare griglie di plastica come calore
sviluppo con esposizione solare permanente
possono verificarsi radiazioni.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85519	PE	200	112356	90 - nero	10 PEZ
	PE	300	104275	90 - nero	10 PEZ

Scossalina con gocciolatoio

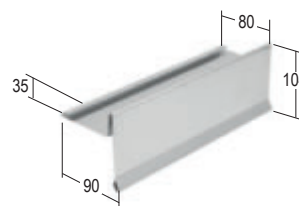
La scossalina con gocciolatoio può essere utilizzata universalmente nella zona di incontro delle superfici del tetto. Adatto per varie coperture e inclinazioni del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86410	Alluminio	200	112102		1 CAD / 100 PAC

Scossalina con gocciolatoio

Lamiera per cornicione senza gocciolatoio come finitura e bordo perimetrale. Adatto per diverse membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.



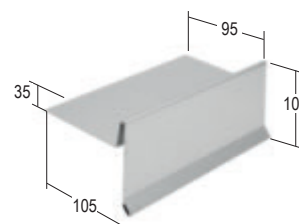
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86412	Alluminio	200	112106		1 CAD / 100 PAC

Scossalina senza gocciolatoio

Lamiera per cornicione senza gocciolatoio come finitura e bordo perimetrale. Adatto per diverse membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.

Istruzioni per l'elaborazione:

Le membrane impermeabilizzanti del tetto devono essere incollate alla lamiera.



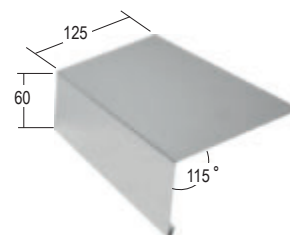
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86414	Alluminio	200	112107		1 CAD / 100 PAC

Scossalina senza gocciolatoio

Scossalina senza gocciolatoio per il passaggio sicuro dal tetto alla grondaia. Adatta per varie coperture e inclinazioni del tetto da 15 a 35 gradi.

Istruzioni per l'elaborazione:

Le membrane impermeabilizzanti del tetto devono essere incollate al sistema di grondaie.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86416	Alluminio	200	112108		1 CAD / 100 PAC

Scossalina senza gocciolatoio

Scossalina senza gocciolatoio per il passaggio sicuro dal tetto alla grondaia. Adatta per varie coperture, membrane impermeabilizzanti e inclinazioni del tetto.

Istruzioni per l'elaborazione:

Le membrane impermeabilizzanti del tetto devono essere incollate al sistema di grondaie.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
81341	PVC-U	200	105586	BB - grigio	10 PEZ / 90 PAC
83341	PVC-U	200	105589	BD - marrone	10 PEZ / 30 PAC
86641	PVC-U	200	105388	BC - marrone scuro	10 PEZ / 30 PAC

Scossalina con gocciolatoio

Scossalina con gocciolatoio per il passaggio sicuro dal tetto alla grondaia.
Adatta a varie coperture e inclinazioni del tetto.

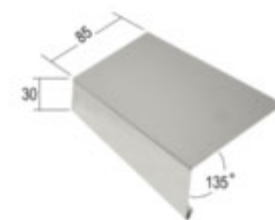
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
81321	PVC-U	200	105876	BB - grigio	10 PEZ / 30 PAC
83321	PVC-U	200	105585	BD - marrone	10 PEZ / 30 PAC
86621	PVC-U	200	105588	BC - marrone scuro	10 PEZ / 30 PAC



Profilo di gronda

Profilo di gronda 85 x 30 mm, 135°.
Per una rimozione ottimale dell'umidità causata da pioggia, neve trasportata o condensa.
Adatto a diverse inclinazioni del tetto.

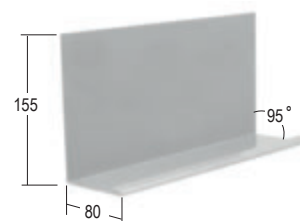
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
9385	Alluminio	250	116681	NA - naturale	10 PEZ / 140 PAC



Scossalina 95° con gocciolatoio

Lastra angolare con gocciolatoio per il passaggio dalle superfici delle pareti verticali alle superfici del tetto inclinate.
Adatto per varie applicazioni di sigillatura del tetto, pannelli e falde del tetto.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86418	Alluminio	200	112109	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

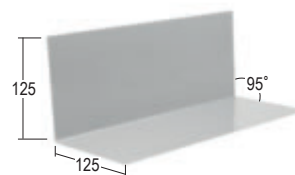


Scossalina 95° senza gocciolatoio

Lastra angolare senza gocciolatoio per il passaggio dalle superfici delle pareti verticali alle superfici del tetto inclinate.
Adatto per varie applicazioni di sigillatura del tetto, pannelli e falde del tetto.

Istruzioni per l'elaborazione:
Le membrane impermeabilizzanti del tetto devono essere incollate al telaio della grondaia

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86420	Alluminio	200	112110	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

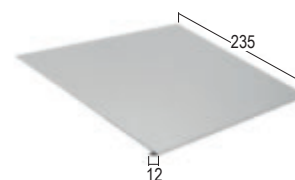


Listelli di gronda senza gocciolatoio

Listelli di gronda senza gocciolatoio per un passaggio sicuro verso la grondaia.
Adatto a varie coperture per il tetto, membrane impermeabilizzanti per tetti e falde del tetto.

Istruzioni per l'elaborazione:
Le membrane impermeabilizzanti del tetto devono essere incollate al telaio della grondaia

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86422	Alluminio	200	112111	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC



LAMIERE TETTO

Colmo

Piastra di colmo per proteggere il bordo del colmo dall'acqua penetrante.
Adatto a vari accessori per il tetto coperture, membrane impermeabilizzanti per tetti e falde del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86424	Alluminio	200	112112	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

Binario di collegamento a muro

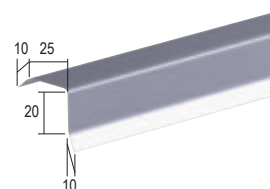
Listello di rifinitura per transizioni pulite e delimitazioni professionali delle membrane del tetto sulle superfici murali.
Adatto a vari spazi del tetto membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86426	Alluminio	200	112113	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

Profilo di copertura per listoni di gronda o parapetto

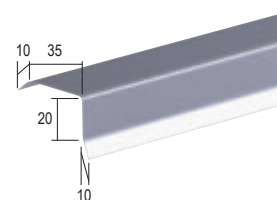
Profilo di copertura per listoni di gronda, parapetti e cornicioni.
Adatto a varie coperture del tetto, membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86428	Alluminio	200	112225	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

Profilo di copertura per listoni di gronda o parapetto

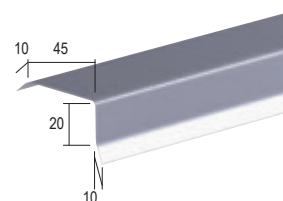
Profilo di copertura per listoni di gronda, parapetti e cornicioni.
Adatto a varie coperture del tetto, membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86429	Alluminio	200	112226	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

Profilo di copertura per listoni di gronda o parapetto

Profilo di copertura per listoni di gronda, parapetti e cornicioni.
Adatto a varie coperture del tetto, membrane impermeabilizzanti e falde del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballo / Bancale
86430	Alluminio	200	112227	NA - naturale	1 CAD / 100 PAC

SET DI GRONDAIE

SET DI GRONDAIE SEMICIRCOLARI CAPANNONI DA GIARDINO CON TETTO INCLINATO (NW) 10

Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 3 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85911	PVC-U	109271	BA - bianco	1 CAD
85909	PVC-U	109264	BB - grigio	1 CAD
85831	PVC-U	106003	BC - marrone scuro	1 CAD
85970	PVC-U	114003	91 - antracite	1 CAD



Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 4 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85906	PVC-U	108959	BA - bianco	1 CAD
85904	PVC-U	108945	BB - grigio	1 CAD
85832	PVC-U	106004	BC - marrone scuro	1 CAD
85972	PVC-U	114005	91 - antracite	1 CAD



Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 5 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85907	PVC-U	108973	BA - bianco	1 CAD
85901	PVC-U	108934	BB - grigio	1 CAD
85834	PVC-U	106006	BC - marrone scuro	1 CAD
85974	PVC-U	114007	91 - antracite	1 CAD



Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 6 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.

Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85910	PVC-U	109269	BA - bianco	1 CAD
85902	PVC-U	108938	BB - grigio	1 CAD
85859	PVC-U	106240	BC - marrone scuro	1 CAD
85976	PVC-U	114009	91 - antracite	1 CAD



SET DI GRONDAIE

SET DI GRONDAIE SEMICIRCOLARI CAPANNONI DA GIARDINO CON TETTO INCLINATO (NW) 100

Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 7 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85954	PVC-U	113685	BA - bianco	1 CAD
85943	PVC-U	110500	BB - grigio	1 CAD
85864	PVC-U	106301	BC - marrone scuro	1 CAD
85978	PVC-U	114011	91 - antracite	1 CAD

Grondaie per casette con tetto 2 falde fino a 8 m

Set di grondaie per casette da giardino con tetto a due falde

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85920	PVC-U	109797	BA - bianco	1 CAD
85944	PVC-U	110501	BB - grigio	1 CAD
85869	PVC-U	106402	BC - marrone scuro	1 CAD
85980	PVC-U	114013	91 - antracite	1 CAD

SET DI GRONDAIE

SET DI GRONDAIE SEMICIRCOLARI TERRAZZA/TETTOIA (NW) 100

Grondaie per terrazze/tettoie con tetto 1 falda fino a 4 m

Set di grondaie per terrazza/tettoia con tetto spiovente

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85890	PVC-U	108261	BA - bianco	1 CAD
85889	PVC-U	108260	BC - marrone scuro	1 CAD

Grondaie per terrazze/tettoie con tetto 1 falda fino a 5 m

Set di grondaie per terrazza/tettoia con tetto spiovente

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85892	PVC-U	108263	BA - bianco	1 CAD
85891	PVC-U	108262	BC - marrone scuro	1 CAD

Grondaie per terrazze/tettoie con tetto 1 falda fino a 6 m

Set di grondaie per terrazza/tettoia con tetto spiovente

Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari NW 100 / 8 pezzi.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85894	PVC-U	108265	BA - bianco	1 CAD
85893	PVC-U	108264	BC - marrone scuro	1 CAD

SET DI GRONDAIE

SET DI VASSOI PER ARMADIETTI CAPANNONI DA GIARDINO CON TETTO INCLINATO (NW) 68

Grondaie cassetto per casette con tetto 2 falde fino a 2 m

Set di grondaie a cassetta per casette da giardino con tetto a due falde
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia il
Utilizzare la colla speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85959	PVC-U	113690	BA - bianco	1 CAD
85960	PVC-U	113691	BB - grigio	1 CAD
85856	PVC-U	106230	BC - marrone scuro	1 CAD

Grondaie cassetto per casette con tetto 2 falde fino a 3 m

Set di grondaie a cassetta per casette da giardino con tetto a due falde
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85930	PVC-U	109839	BA - bianco	1 CAD
85903	PVC-U	108944	BB - grigio	1 CAD
85837	PVC-U	105999	BC - marrone scuro	1 CAD

Grondaie cassetto per casette con tetto 2 falde fino a 4 m

Set di grondaie a cassetta per casette da giardino con tetto a due falde
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85912	PVC-U	109441	BA - bianco	1 CAD
85905	PVC-U	108960	BB - grigio	1 CAD
85839	PVC-U	106001	BC - marrone scuro	1 CAD

Grondaie cassetto per casette con tetto 2 falde fino a 5 m

Set di grondaie a cassetta per casette da giardino con tetto a due falde
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 / 10 pezzi.

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario
utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Codice	Colore	Imballaggio
85948	PVC-U	112301	BA - bianco	1 CAD
85966	PVC-U	113697	BB - grigio	1 CAD
85873	PVC-U	106437	BC - marrone scuro	1 CAD

SET DI GRONDAIE

SET DI COPERTURE/ SET DI TUBI DI SCARICO

Grondaie cassonetto per cassette ottagonali fino a 2 m

Set di grondaie specifico per cassette da giardino ottagonali
Realizzato in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie a cassetta NW 68 / (10 pezzi).

Istruzioni per l'elaborazione:
Per tutte le parti della grondaia è necessario utilizzare l'adesivo speciale n. 81250.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
85866	PVC-U	202	106387	BC - marrone scuro	1 CAD

Set di tubi pluviali per giardini d'inverno

Set di pluviali per giardini d'inverno in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari DN 50.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84000	PVC-U	200	104912	BA - bianco	1 CAD
86600	PVC-U	200	105379	BC - marrone scuro	1 CAD
86602	PVC-U	200	110903	91 - antracite	1 CAD



Set di tubi pluviali per giardini d'inverno

Set di pluviali per giardini d'inverno in PVC resistente ai raggi UV e agli urti per grondaie semicircolari DN 75.

Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
84400	PVC-U	250	104370	BA - bianco	1 CAD
86601	PVC-U	250	105381	BC - marrone scuro	1 CAD
86603	PVC-U	250	110904	91 - antracite	1 CAD



ATTREZZATURE

Pinza piegatrice

Pinza piegatubi per adattare i supporti per grondaia all'inclinazione del tetto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
81255	Acciaio, zincato	200	104949	J3 - verde abete	1 CAD

Nastro per riparazione grondaie

Nastro di riparazione realizzato in PVC morbido resistente ai raggi UV da incollare su grondaie semicircolari o a cassetta.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Colore	Imballaggio
82222	PVC-U	250	106951	90 - nero	1 PEZ

Profilo per giunto di contrazione calcestruzzo in PVC

Profilo per giunti in PVC per pavimenti in cemento per creare giunti di contrazione puliti e dritti, come guida o finitura della cassaforma.

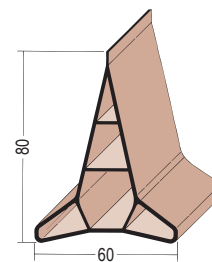
Funzione:

- giunto di contrazione
- guida
- finitura della cassaforma
- cavità per passaggio cavi
- giunti più rettilinei
- elevata stabilità grazie all'ampia superficie di appoggio

Altezza del prodotto: 80 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene prima del getto di calcestruzzo. Il profilo è posizionato su blocchi di cemento ad una distanza di ca. 70 / 80 cm all'altezza desiderata. Il ritiro del calcestruzzo crea un giunto da 1 a 2 mm lungo il profilo. La posizione e le distanze del profilo dipendono dalla progettazione.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3908	PVC-U	500	102504	5 PEZ / 48 PAC

Profilo per giunto di contrazione massetto in PVC

Profilo per giunti in PVC per massetti per creare giunti di contrazione puliti e dritti

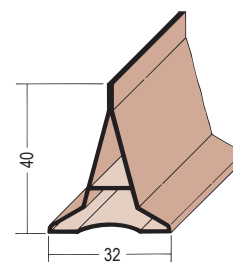
Funzione:

- giunto di contrazione
- guida
- giunti più rettilinei

Altezza del prodotto: 40 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene durante la posa in opera del massetto. Il profilo viene semplicemente incorporato nel massetto fresco all'altezza desiderata. Il ritiro del calcestruzzo crea un giunto da 1 a 2 mm lungo il profilo. La posizione e le distanze del profilo dipendono dalla progettazione.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3906	PVC-U	300	102502	10 PEZ / 80 PAC

Profilo per giunto di contrazione massetto, acciaio zincato

Giunto di contrazione in acciaio zincato per massetti da realizzare giunti puliti e dritti

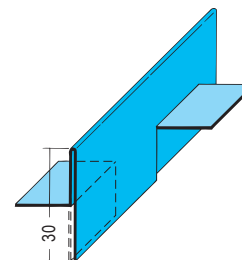
Funzione:

- Giunto di contrazione
- giunti più rettilinei
- finitura superficiale pulita.

Altezza del prodotto: 30 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene durante la posa del massetto. Livellare all'altezza desiderata. Quando si installano nei profili, è importante allinearli orizzontalmente/verticalmente, in modo da assicurare una copertura uniforme del lato. Il lato chiuso da incorporare deve essere rivolto verso l'alto.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
1116	Acciaio, zincato	200	100001	15 PEZ / 48 PAC

Profilo per giunto di contrazione massetto in PVC

Profilo per giunti in PVC per massetti per creare giunti di contrazione puliti e dritti.

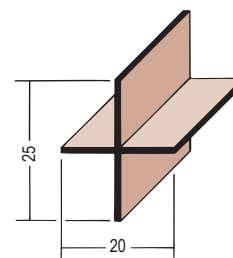
Funzione:

- giunto di contrazione
- finitura superficiale pulita
- giunti più rettilinei.

Altezza del prodotto: 25 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene durante l'installazione del massetto. Durante la posa dei profili è importante allinearli orizzontalmente/verticalmente in modo che siano garantita una copertura uniforme del profilo. Il lato più alto dev'essere installato verticalmente.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3914	PVC-U	250	102563	40 PEZ / 24 CAR

PROFILI PER FUGHE

Profilo per giunto di contrazione massetto in PVC

Profilo per giunti in PVC per massetti per creare giunti di contrazione puliti e dritti.

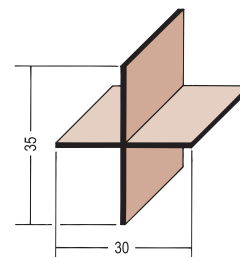
Funzione:

- giunto di contrazione
- finitura superficiale pulita
- giunti più rettilinei.

Altezza del prodotto: 35 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene durante l'installazione del massetto. Durante la posa dei profili è importante allinearli orizzontalmente/verticalmente in modo che siano garantita una copertura uniforme del profilo. Il lato più alto dev'essere installato verticalmente.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3915	PVC-U	250	102571	40 PEZ / 20 CAR

Profilo per giunto di contrazione massetto/calcestruzzo, PVC

Giunto di contrazione in PVC e gomma cellulare per pavimenti e massetti in calcestruzzo per realizzare giunti puliti e dritti. Resistente alla maggior parte dei fluidi come oli, grassi ecc.

Funzione:

- giunto di contrazione
- chiusura del giunto
- giunti più rettilinei.

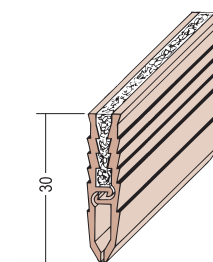
Altezza del prodotto: 30 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

1. L'installazione avviene durante la gettata del calcestruzzo oppure posa del massetto: incorporare il profilo nel calcestruzzo o massetto fresco e livellare all'altezza desiderata.

2. Installazione nel giunto tagliato come giunto di chiusura per precarico: premere il profilo nel giunto tagliato.

Il taglio del giunto dovrebbe essere largo circa 6 - 7 mm e profondo circa 32 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3917	PVC-U + Gomma cellulare	250	102583	40 PEZ / 24 CAR

Profilo per giunto di dilatazione in PVC

profilo per giunti di dilatazione in PVC dalla forma asimmetrica per collegamenti puliti e disaccoppiati con gli altri componenti.

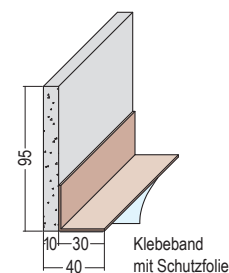
Funzione:

- profilo del giunto di movimento asimmetrico, per posa singola o doppia
- pulire i collegamenti con gli altri componenti attraverso la forma asimmetrica
- universale per diverse altezze di massetto
- disaccoppiamento sicuro
- facilità di lavorazione.

Altezza del prodotto: 95 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

Il profilo del giunto di dilatazione spicca per la sua forma asimmetrica. La striscia in PE alta 95 mm è elastica ma relativamente stabile nella forma. Ciò consente l'uso di un solo profilo del giunto di dilatazione per diverse altezze del massetto. E' perciò possibile anche mantenere bassi livelli di inventario. Il profilo del giunto di dilatazione asimmetrico consente anche la doppia posa, che garantisce un maggiore assorbimento dei movimenti del massetto. La forma asimmetrica del profilo del giunto di dilatazione consente collegamenti puliti e disaccoppiati con altri componenti.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3929	Strisce rigide in PVC + PE	250	110945	12 PEZ / 12 CAR

PROFILI PER FUGHE

Profilo per giunto di dilatazione

Giunto di movimento in lamiera zincata per creare giunti di dilatazione con tassellatura a taglio.

Funzione:

- Giunto di movimento
- particolarmente indicato per massetti autolivellanti
- percorso con giunti rettilinei
- finitura superficiale pulita
- Tassello a taglio
- Compensazione dell'altezza.

Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene prima della posa del massetto. Il profilo sarà installato secondo il progetto delle fughe previsto e, se necessario, sigillato con nastro adesivo.

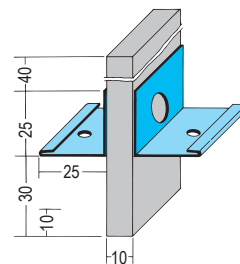
Posizionare i tasselli ad angolo retto rispetto al giunto e orizzontalmente verso l'interno a una distanza di circa 30 cm

Dopo che il massetto si è asciugato, tagliare le strisce di schiuma a filo con la superficie del massetto

(vedi esempio di lavorazione simile a 3916).

Nota:

La confezione contiene 54 tasselli per massetto n. 3940.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3923	Acciaio, zincato + schiuma PE	250	102604	6 PEZ / 25 CAR

Profilo per giunto di dilatazione

Giunto di movimento in acciaio zincato per massetti per creare giunti di dilatazione con tassellatura a taglio.

Funzione:

- Giunto di movimento
- particolarmente indicato per massetti cementizi
- percorso con giunti rettilinei
- finitura superficiale pulita
- Tassello a taglio
- Compensazione dell'altezza.

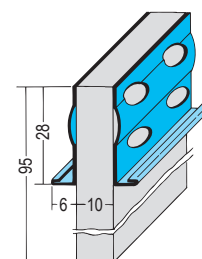
Istruzioni per l'elaborazione:

L'installazione avviene prima della posa del massetto. Il profilo sarà installato secondo il progetto delle fughe previsto.

Posizionare i tasselli ad angolo retto rispetto al giunto e orizzontalmente verso l'interno a una distanza di circa 30 cm (vedi esempio di lavorazione).

Nota:

La confezione contiene 90 tasselli per massetto n. 3940.



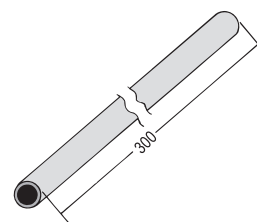
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3916	Acciaio, zincato + schiuma PE	250	102576	10 PEZ / 20 CAR

Tassello per massetto in PVC

Tasselli per massetto in PVC per tassellatura a taglio del massetto e riduzione di un eventuale dislivello.

Nota:

Per i profili per giunti di dilatazione N. 3916 e 3923 i tasselli sono già inclusi in misura adeguata nella confezione.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
3940	Acciaio zincato con rivestimento in PVC	30	102636	100 CAD / 40 CAR

PIASTRE TERMOCONDUTTRICI

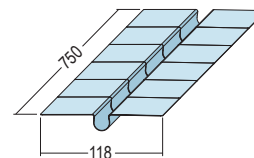
Piastra di conduzione del calore

Le piastre termoconduttrici PROTEKTOR per tubi riscaldanti con diametro di 14 mm consentono un riscaldamento uniforme ed efficace del pavimento. I punti di rottura predeterminati integrati consentono una lavorazione semplice e veloce. Idoneo per massetti asciutti.

Larghezza del prodotto: 118 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

Inserire le piastre conduttrici di calore nei pannelli del sistema e posizionare il tubo di riscaldamento nella scanalatura .



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancate
50414	Lamiera di acciaio zincata	75	110787	50 CAD / 27 CAR
50914	Alluminio	75	116049	50 CAD / 27 CAR

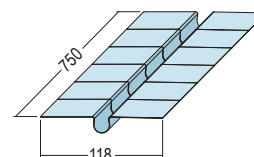
Piastra di conduzione del calore

Le piastre termoconduttrici PROTEKTOR per tubi riscaldanti con diametro di 16 mm consentono un riscaldamento uniforme ed efficace del pavimento. I punti di rottura predeterminati integrati consentono una lavorazione semplice e veloce. Idoneo per massetti asciutti.

Larghezza del prodotto: 120 mm

Istruzioni per l'elaborazione:

Inserire le piastre conduttrici di calore nei pannelli del sistema e posizionare il tubo di riscaldamento nella scanalatura .



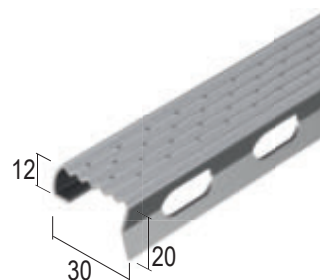
Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancate
50416	Lamiera di acciaio zincata	75	115774	48 CAD / 27 CAR
50916	Alluminio	75	115773	48 CAD / 27 CAR

PROFILO PER BORDO SCALA

Profilo per gradini in acciaio inox

Profilo per gradini in acciaio inox
Superficie opaca con profilo antiscivolo.

Nota:
Sviluppato appositamente per scuole e asili.
Soddisfa le linee guida e i requisiti di legge
delle norme antinfortunistiche (vedi informa-
zioni tecniche).

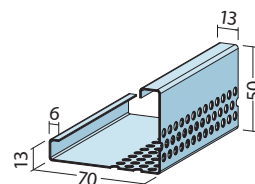


Articolo n.	Spessore dell'intonaco (mm)	Lunghezza (cm)	Codice	Materiale	Imballo / Bancale
2000		100	101133	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 56 CAR
		110	105691	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 56 CAR
		120	101138	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 56 CAR
		130	101140	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 28 CAR
		150	101142	Acciaio inossidabile	25 PEZ / 28 CAR
2001		500	101146	Acciaio inossidabile	12 PEZ / 80 PAC

PARAGHIAIA

Paraghiaia in alluminio

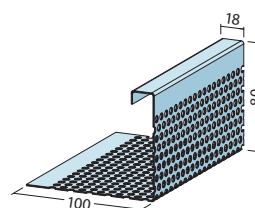
Profilo paraghiaia permeabile all'acqua in alluminio. La possibilità di utilizzo su entrambi i lati ne consente l'utilizzo per strutture con altezza 50 e 70 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9361	Alluminio naturale	250	112154	10 PEZ / 20 PAC

Paraghiaia in alluminio

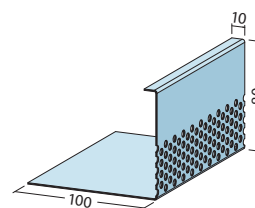
Profilo paraghiaia permeabile all'acqua in alluminio. La possibilità di utilizzo su entrambi i lati ne consente l'utilizzo per strutture con altezza 80 e 100 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9424	Alluminio naturale	250	111785	10 PEZ / 24 PAC

Paraghiaia in alluminio

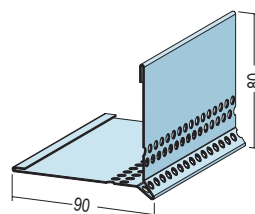
Profilo paraghiaia permeabile all'acqua in alluminio per utilizzo su strutture con altezza 80 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9423	Alluminio naturale	250	106684	10 PEZ / 30 PAC

Paraghiaia in alluminio

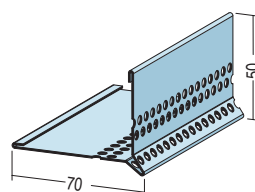
Profilo paraghiaia permeabile all'acqua con gocciolatoio in alluminio. La possibilità di utilizzo su entrambi i lati ne consente l'utilizzo per strutture con altezza 80 e 90 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9130	Alluminio naturale	250	105761	10 PEZ / 30 PAC

Paraghiaia in alluminio

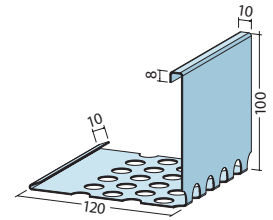
Profilo paraghiaia permeabile all'acqua con gocciolatoio in alluminio. La possibilità di utilizzo su entrambi i lati ne consente l'utilizzo per strutture con altezza 50 e 70 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9139	Alluminio naturale	250	104199	10 PEZ / 49 PAC

Profilo raccordo cornice alluminio

Profilo di delimitazione permeabile all'acqua in alluminio per l'utilizzo su strutture con un'altezza di 100 mm.



Articolo n.	Materiale	Lunghezza (cm)	Codice	Imballo / Bancale
9421	Alluminio naturale	250	103846	6 PEZ / 20 PAC

Section 1 General • Scope

- (1) Our terms of sale shall apply exclusively. We shall not acknowledge adverse conditions or a customer's sales terms if they deviate from ours unless we have approved their validity in writing.
- (2) Any agreements made between us and the customer regarding the fulfilment of the contract shall be made in writing in this contract. The product information in the individual catalogues shall also apply.
- (3) Our terms of sale shall apply only to companies in accordance with Section 310 Paragraph 1 of the German Civil Code.
- (4) We are committed to the highest integrity, transparency and ethics in all business activities and relationships. Our current Code of Conduct [<https://www.protektor.de/en/company-profile/code-of-conduct/>] is decisive for this. We apply the same standards to our suppliers.

Section 2 Quotation • Quotation documents

- (1) If the order is to be considered a quotation according to Section 145 of the German Civil Code, we shall accept this within two weeks by means of a written order confirmation.
- (2) The minimum order value shall be 30.00 EUR. For orders under 100.00 EUR, we shall charge a small volume purchase fee of 16.00 EUR.
- (3) Special lengths are possible for plaster and facade profiles under the following conditions: Flat surcharge for set-up costs of 75.00 EUR, minimum purchase of 10 bundles, delivery time on request.
- (4) Orders of single profiles (less than a standard package) are possible for a small range of products. The list of products is available on request. For every opened standard package, we shall charge a packaging surcharge of 10.00 EUR. For plastic profiles in custom colors (minimum order quantity 100 kg) we shall charge a color surcharge of 30 %.
- (5) Dry wall profiles shall always be delivered in full packaging units - PU - only (e.g. package, carton).
- (6) Images and drawings as well as information about weights, quantities or dimensions shall generally be considered only approximate values unless they are labelled as binding in particular individual cases.
- (7) We reserve property rights and copyrights for images, drawings, calculations, and other documents. This shall also be applied to documents received in writing that are labelled „confidential“. The customer shall obtain our written permission before distribution to third parties.
- (8) Models and tools manufactured by order of the customer shall remain our property even if the customer has paid for them in part or in full.

Section 3 Prices • Payment terms

- (1) Unless indicated differently in the order confirmation, our prices shall be „ex works“.
- (2) Our prices do not include value-added tax. The applicable value-added tax shall be indicated as a separate item on the invoice at the time of billing.
- (3) Unless indicated differently in the order confirmation, the purchase price shall be due net (without deduction) within 30 days from the date of invoice. For payment within 14 days, we shall grant a 2 % discount. The legal regulations shall apply pertaining to the consequences of default in payment.
- (4) A customer shall be entitled to offset if his counterclaim has been legally established, undisputed or acknowledged by us. He shall, furthermore, be entitled to exercise a right of retention insofar as his counterclaim is based on the same contractual relationship.

Section 4 Delivery time

- (1) The delivery time indicated by us shall be based on the assumption that all technical questions have been cleared in advanced and may be exceeded by up to two weeks (or up to three weeks for custom orders) unless an explicit agreement for a fixed date has been made.
- (2) Compliance with our delivery obligation is conditional upon the intime and due and proper fulfilment of the customer's obligations. We reserve the right to defend against non-fulfilment.
- (3) If the customer is in default of acceptance or if he negligently violates other

duties of cooperation, we shall be authorized to claim the damage incurred by us, including possible additional expenses. We reserve the right to additional claims.

(4) If the requirements stated in paragraph (3) are fulfilled, the risk of accidental loss or deterioration of the delivery items shall pass to the customer at the point in time at which the customer falls into default of acceptance or debtor's delay.

(5) According to the requirements of law, we are liable to the extent that the underlying purchase agreement is a firm deal in the sense of Section 286 Paragraph 4 of the German Civil Code or Section 376 of the German Commercial Code. We shall also be liable in accordance with statutory provisions if, as a consequence of any delay in delivery for which we are responsible, the customer is entitled to assert the right that his interest in the continued fulfilment of the contract has ended.

(6) We shall furthermore be liable according to the statutory provisions, provided the delay in delivery is due to a willful or grossly negligent contractual infringement for which we are responsible; fault on the part of our representatives or subcontractors shall be attributable to us. Provided that the breach of supply agreement is not based upon an intentional breach of contract for which we are to blame, our liability to make good damages shall be limited to the foreseeable damages typical for this type of contract.

(7) We shall also be liable according to the statutory provisions if the delay in delivery for which we are responsible is due to the culpable infringement of a fundamental contractual obligation (obligation whose fulfillment makes the proper execution of the contract possible at first and on whose compliance the contractual partner may regularly trust); in this case, liability for damages is, however, limited to the foreseeable, typically occurring loss.

(8) Further statutory claims and rights on the part of the customer shall be reserved.

Section 5 Transfer of risk • Packaging costs

- (1) Unless indicated differently in the order confirmation, delivery shall be „ex works“.
- (2) Transport packing and all other packaging as covered by the German Packing Ordinance shall not be taken back; pallets shall be excluded. The customer shall have a duty to take care of disposal of packing at his own expense. Note that the option of disposal free of charge exists due to the disposal partnership with INTERSEROH GmbH (contract no. 25608).
- (3) Provided it is in agreement with the customer, we shall insure the delivery with cargo insurance, the costs of which shall be paid by the customer.

Section 6 Responsibility for defects

(1) Any claims for defects raised by the customer presuppose that he has properly fulfilled his duties to investigate and to raise a complaint set forth in Section 377 of the German Commercial Code. To the extent that the purchased items are defective, the customer can, according to his own choice, require subsequent performance in the form of removal of the defect or in the form of delivery of a new non-defective product. In the event that the defect is remedied, we shall be obliged to bear all the necessary costs for the remedying of the defect, in particular transport, labour and material costs, provided that

(2) If the subsequent fulfilment fails, the customer may, depending on their choice, either decrease the remuneration or withdraw from the contract.

(3) We shall be liable in accordance with the relevant statutory regulations, insofar as the customer asserts claims for damages arising from intent or gross negligence, including intent or gross negligence on the part of our representatives or subcontractors. Provided that we are not accused of willful breach of contract, our liability for damages shall be restricted to foreseeable, typically occurring damages.

(4) We shall be liable in accordance with the relevant statutory regulations, insofar as we culpably violate a major contractual obligation; in this case, however, the liability for damages is likewise limited to the predictable, typically occurring damages.

(5) Liability for culpable harm to life, the human body, or health remains unaffected; this applies also to the liability mandated under the German Product

Liability Law.

(6) In the absence of any provisions to the contrary above, liability shall be excluded.

(7) Liability shall furthermore be excluded in the case of non-observance of the installation and processing instructions in the product catalogs

(8) Furthermore, we accept no liability for the durability of the adhesion of powder coatings on stainless steel profiles. The smooth and dense surface of stainless steel can cause the powder coating to peel off. Liability for such cases is expressly excluded. The relevant information for the respective profiles in the product catalog and on the product data sheet must be observed.

(9) The guarantee period for defect claims is 12 months from the date of the transfer of risk unless the product information indicates a longer guarantee period.

(10) The limitation period in case of delivery regress according to Sections 478, 479, of the German Civil Code shall remain unaffected; it shall be five years from delivery of the defective item.

Section 7 Joint liability

(1) Liability for damages extending beyond Section 6 shall be excluded without consideration of the legal nature of the asserted claim. This shall apply in particular to compensation claims for damages based on fault when entering into the contract, on account of other breaches of duty or on account of tortious compensation claims for property damage in accordance with Section 823 on the German Civil Code.

(2) The limitation pursuant to para. (1) shall also apply insofar as the customer requires replacement of useless expenditures instead of a claim for compensation for the damage.

(2) To the extent that liability for damages against us is excluded or restricted, this shall also apply in regard to the personal liability of our employees, salaried workers, associates, representatives and subcontractors.

Section 8 Reserved ownership rights

(1) We reserve the title to the goods pending full settlement of all claims arising from business relationship with the customer. In the event of any breach of contract by the customer, in particular any delay in payment, we shall be entitled to take back the item of sale. The cancellation of a purchased item by us shall indicate withdrawal from the contract. The seizure of the item of sale by us shall also constitute a withdrawal from the contract. After return of the item of sale, we shall be entitled to its utilisation, the utilisation proceeds shall be set-off against the accounts payable of the customer - minus reasonable utilisation costs. An extended retention of title does not apply to deliveries against advance payment. In the case of seizures or any other intervention of third parties, the customer shall immediately notify us in writing, so that we may file a suit in accordance with Section 771 of the German Code of Civil Procedure. If the third party is not in the position to reimburse us for any court and out-of-court costs incurred for the legal proceedings pursuant to Section 771 of the German Code of Civil Procedure, the customer shall be liable for any loss incurred by us.

(2) The customer shall be entitled to resell the object sold in the ordinary course of business. In that event, the customer shall forthwith inform the third party about our reservation of title. The customer shall hereby surrender all claims to us in the amount of the recognised balance (including value-added tax) of our claims that he has accrued from the resale to his purchaser or third party. The customer shall remain authorised to collect this claim even after surrender. Our right to collect the claim ourselves shall remain unaffected by this. We shall, however, be obligated to not extract the claim as long as the customer fulfils his payment obligations from the revenues received, is not in default for payment and, in particular, no application for the initiation of insolvency proceedings has been submitted and payments have not been suspended. However, in such cases, we shall be entitled to demand that the customer notifies us of the assigned claims and the respective liable parties, provides us with all information necessary to collect the claim and submits to us all appropriate documents and notifies the liable parties (third parties) of the assignment.

(3) Any processing or restructuring of the goods by the customer shall always

be performed on our behalf. If the bought object is joined inseparably to other objects that do not belong to us, we shall acquire a share in the ownership of the new object in the proportion of the objective value of our bought object (invoice amount including VAT) to the other connected objects at the time of processing. Apart from the above, the same shall apply to the item arising from processing as to the item of sale delivered with reservation.

(4) If the object is inseparably mixed with other objects which do not belong to us, we acquire the co-ownership of the new item in proportion to the value of the item purchased (invoice amount including VAT) to the other mixed items at the time of the mixing. If the mixing is carried out in such a way that the customer's item is to be regarded as the main item, then it is agreed that the customer shall transfer us proportionately co-ownership. The customer shall store the results of the sole proprietorship or co-ownership for us.

(5) The customer also assigns to us the claims against a third party (arising from the combination of the object with a property in order to collateralize claims against him.

(6) We are obliged to release the collateral due to us upon request of the customer to such an extent as the feasible value of our collateral exceeds the claim to be secured by more than 20 %; the selection of the collateral to be released shall be incumbent upon us.

Section 9 Prohibition of assignment

Claims shall not be passed from the customer to us.

Section 10 Deposits, Cancellation, and Cancellation Costs

(1) We reserve the right to request a deposit for individual orders. The amount of the deposit will be stated in the order confirmation.

(2) Should the Buyer wish to cancel a contract, the Buyer must send a cancellation request to us in writing or in text form. We are entitled, but not obliged, to accept a cancellation request from the Buyer within a period of 10 days following receipt of the cancellation request.

(3) If we accept the cancellation, the Buyer is obliged to pay the following cancellation costs, which shall be offset against any deposit paid:

In the event of a cancellation request within 30 days before the agreed delivery date, 100% of the paid deposit or 20% of the order value; in the event of a cancellation request more than 30 days before the agreed delivery date, 50% of paid deposit or 10% of the order value. The date of receipt of the respective cancellation request is binding for the calculation.

Section 11 Jurisdiction - Place of fulfilment

(1) Insofar as the supplier is a merchant, the place of jurisdiction shall be the place of business; we shall, however, be entitled to bring proceedings against the supplier before the court of his place of business.

(2) The law of the Federal Republic of Germany shall apply; the provisions of UN commercial law shall be excluded.

(3) Unless otherwise stated in the order confirmation, the place of performance shall be our place of business.

Section 12 Other

These General sales terms and conditions were prepared in German and in English. In case of interpretation or in case of a text collision, the German version shall prevail.

Our current AGB apply, to be found under www.protektor.com/AGB as well as our liability references to technical data and calculations, to be found under www.protektor.com/HAS.

We accept no liability for any printing errors or other changes. Subject to change. Previous catalogues are hereby rendered invalid.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

ITALIA

Chiara Bellotti

Tel. + 39 344 586 2241

chiara.bellotti@protektor.com



Protektor
since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com