

CAPITOLO 2

MÜLLER Fissaggio

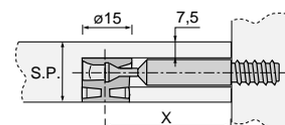


Giunzioni



Giunzione eccentrica $\varnothing 15$

Zama - Acciaio

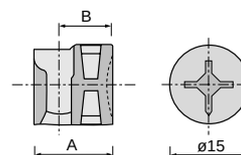


2

1 Eccentrico senza Bordo

SP	A	B	Codice
16	13	8	
18	15	9	4010 003 020
20	15	10	
22	17	11	
25	18	12,5	4010 003 021

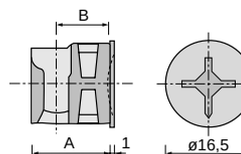
1



2 Eccentrico con Bordo

SP	A	B	Codice
10	13	8	
18	16	9	4010 003 022
20	15	10	
22	17	11	
25	18	12,5	4010 003 023

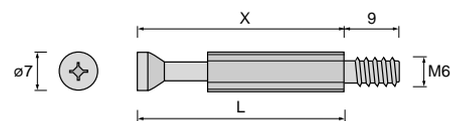
2



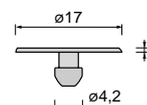
3 Tirante

L	X	Codice
32	24	4010 003 024
42	34	4010 003 025

3



4



4 Tappo

Finitura	Codice
Bianco	4010 003 026
Nero	4010 003 027
Noce	

Giunzioni



Giunzione Barilotto $\varnothing 16$

Zama - Acciaio

1 Barilotto senza Bordo

SP	A	B	Codice
30	22	15	
25	20	12,5	4010 005 008
22	18	11	

2 Barilotto con Bordo

SP	A	B	Codice
30	22	15	
25	20	12,5	4010 018 031
22	18	11	

3 Grano

H	MA	Codice
13	10	4010 018 041
11	10	

4 Tappo Nylon

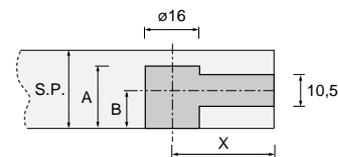
Finitura	Codice
Bianca	4010 005 070
Nera	4010 005 071
Noce	4010 005 072

5 Astina

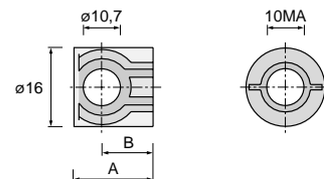
C	D	F	X	Codice
20	36	6 ma	21	4010 005 054
30	46	6 ma	31	4010 005 050
20	37	8 ma	21	4010 005 052
30	46	8 ma	31	4010 005 051

6 Astina centrale

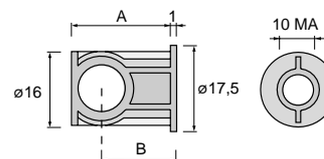
L	\varnothing	Codice
80	10	4010 005 058



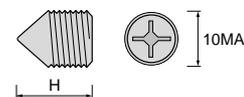
①



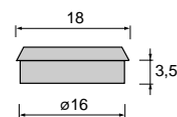
②



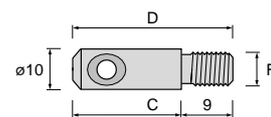
③



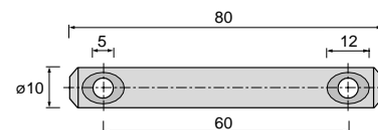
④



⑤



⑥

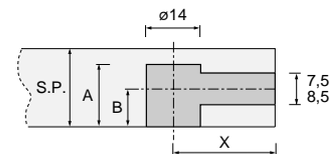


Giunzioni



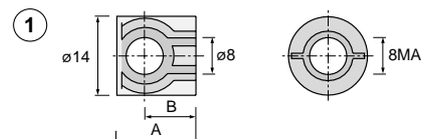
Giunzione Barilotto $\varnothing 14$

Zama - Acciaio



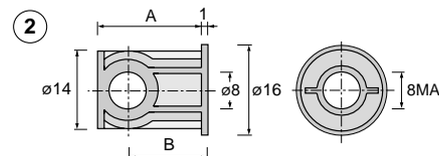
1 Barilotto senza bordo

SP	A	B	Codice
20	16	10	4010 003 004
18	15	9	4010 001 492
16	14	8	



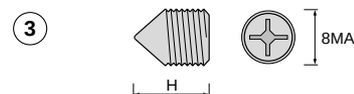
2 Barilotto con bordo

SP	A	B	Codice
25	19	12,5	4010 005 032
22	17	11	
20	16	10	
18	15	9	4010 005 011
16	14	8	4010 005 118



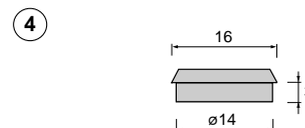
3 Grano

H	MA	Codice
12	8	4010 001 121
10	8	4010 007 440



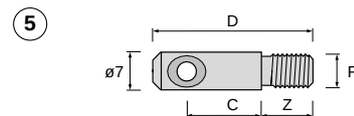
4 Tappo Nylon

Finitura	Codice
Bianca	4010 005 180
Nera	4010 005 181
Noce	4010 005 182



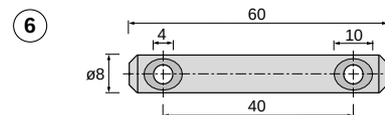
5 Astina

C	D	F	X	Z	Codice
30	46	6 MA	31	9	
20	36	6 MA	21	9	4010 007 462
18,5	36	6 MA	18,5	9	4010 013 018
20	36	8 MA	21	9	



6 Astina centrale

L	\varnothing	Codice
60	8	4010 003 152



Giunzioni



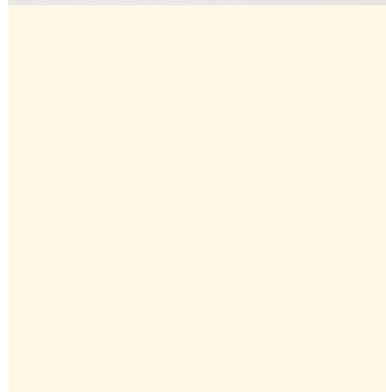
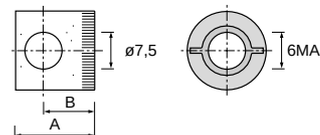
Giunzione Barilotto $\varnothing 10$

Zama - Acciaio

1 Barilotto senza Bordo

SP	A	B	Codice	AB
26	19	13	4010 012 205	1
22	17	11	4010 005 123	2
18	15	9		3
16	14	8		3
14	12,5	7		3

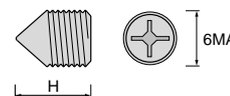
NB: AB servono per abbinamento barilotto-grano



2 Grano

H	MA	Codice	AB
14	6		1
11	6	4010 005 132	2
8	6		3

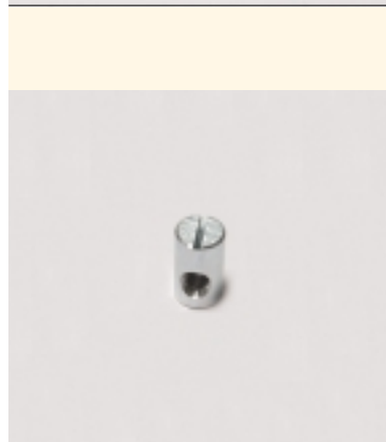
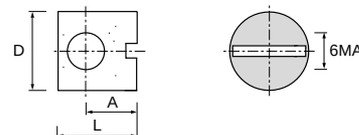
NB: AB servono per abbinamento grano-barilotto



Barilotti

Barilotto Nylon

M	D	L	A	Codice
M6	12	10	5,5	
M6	12	13	8	4010 007 913
M6	10	11	6,5	
M6	14	14,5	9	



Barilotti

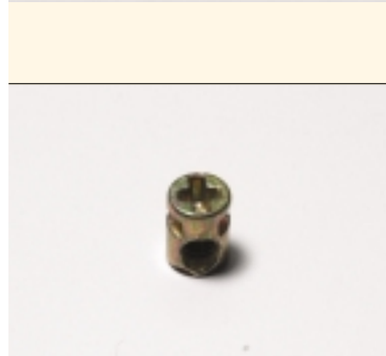
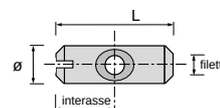
Barilotto Acciaio

M	D	L	A	Codice
M6	10	18	11	4010 010 180

A richiesta si possono avere barilotti come sotto indicato.

Barilotti in acciaio

\varnothing 8 da 12 a 100 filetto M4 – M5
\varnothing 10 da 12 a 100 filetto M4 – M5 – M6 – 1/4
\varnothing 12 da 12 a 90 filetto M6 – 1/4 – M8 – 7/16
\varnothing 14 da 12 a 60 filetto M6 – 1/4 – M8 – 7/16
\varnothing 15 da 12 a 60 filetto M6 – 1/4 – M8 – M10
\varnothing 16 da 12 a 60 filetto M6 – 1/4 – M8 – M10

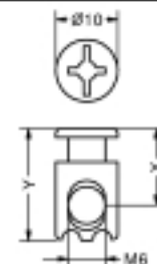


Barilotti

Barilotto acciaio

SP	M	D	L	A	Codice
16	M6	10	13	8	
18	M6	10	14	9	4010 005 01A

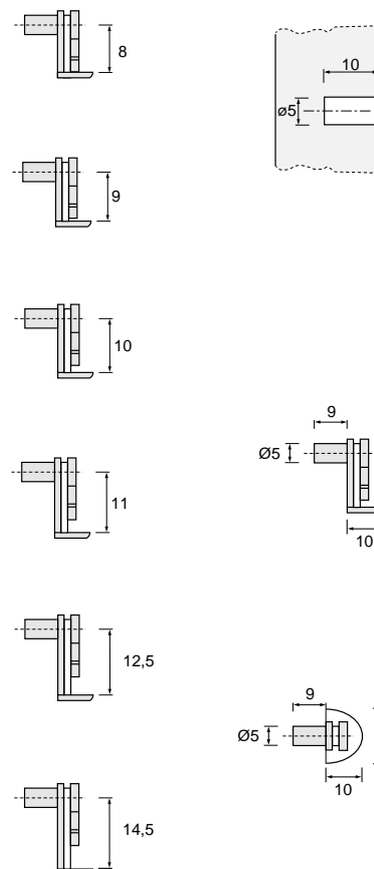
I barilotti inseriti in questa pagina vanno abbinati a viterie di passo metrico per effettuare diverse giunzioni.



Giunzioni



Supporto autobloccante di metallo

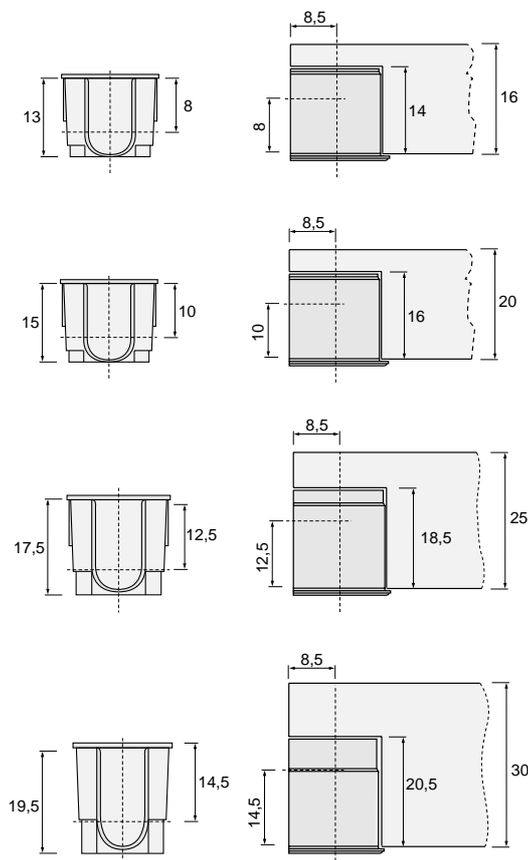


Finitura	Tipo	Codice
Nera	8	
Nera	9	4021 000 040
Nera	10	4021 000 041
Nera	11	4021 000 042
Nera	12,5	
Nera	14,5	
Nichelata	8	
Nichelata	9	4021 000 043
Nichelata	10	4021 000 044
Nichelata	11	4021 000 045
Nichelata	12,5	
Nichelata	14,5	

2



Supporto autobloccante di metallo



Finitura	Tipo	Codice
Nera	8	
Nera	10	4021 000 046
Nera	12,5	4021 000 047
Nera	14,5	4021 000 048
Nichelata	8	
Nichelata	10	4021 000 049
Nichelata	12,5	4021 000 050
Nichelata	14,5	4021 000 051

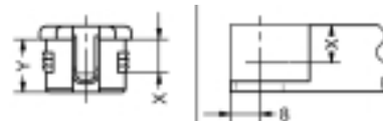
Giunzioni



Giunzione con bordo

Giunzione con Bordo

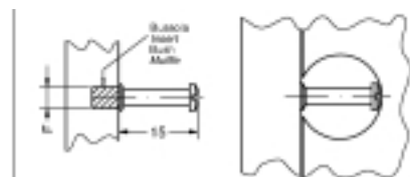
SP	Y	X	Finitura	Codice
16	13,5	8	Nera	4021 000 060
19	15	9,5	Nera	
22	16	11	Nera	4021 000 065
25	17,5	12,5	Nera	



Perno filettato

Perni per giunzioni mini combi

F	L	Finitura	Codice
M4	7	Zincata	4021 000 066
M4	9	Zincata	4021 040 931
M6	6	Zincata	4021 000 004
FL	8	Zincata	4021 000 080



Chiave di montaggio

Finitura	Codice
Zincata	

Giunzioni

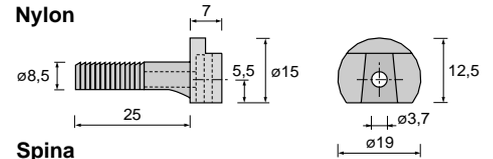


Giunzione interparete

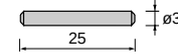
Per piani di spessore 18 e 20 mm

Finitura	Codice
Bianca	4005 005 020
Marrone	4005 005 023

Nylon



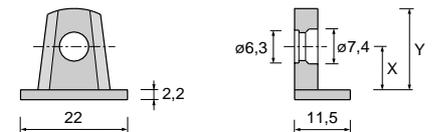
Spina



Spina	Codice
Zincata	4005 005 050

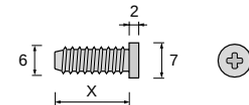
Finitura	Codice	SP	Y	X
Nichelata	4005 005 009	18	15	9
Bronzata	4005 005 010	18	15	9
Nichelato		20	15	10
Bronzato		20	15	10

Zama



ø	X	Codice
6	11	4005 005 042
6	13	4005 005 065

Acciaio

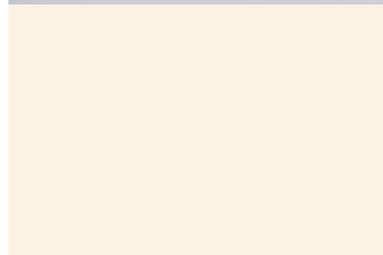
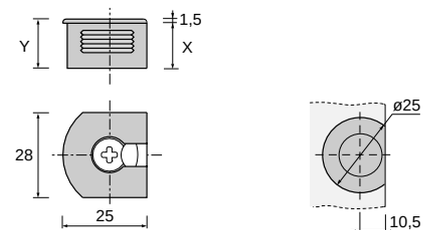


Giunzione interparete

Per spessore 18 - 20 - 25 - 30 mm

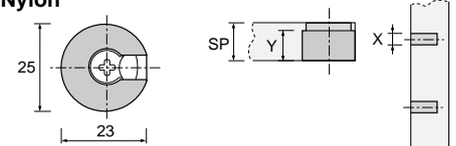
SP	Y	X	Finitura	Codice
18	14	9	Bianca	4005 005 019
18	14	9	Noce	
18	14	9	Nera	
20	15	10	Bianca	
20	15	10	Noce	
20	15	10	Nera	
25	17,5	12,5	Bianca	4005 005 081
25	17,5	12,5	Noce	4005 005 082
25	17,5	12,5	Nera	
30	20	15	Bianca	4005 005 090
30	20	15	Noce	
30	20	15	Nera	

Nylon



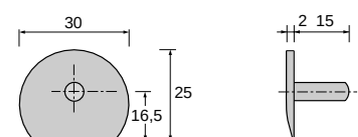
SP	X	Y	Finitura	Codice
18	9	14	Bianca	4005 005 030
18	9	14	Noce	
18	9	14	Nera	

Nylon



Finitura	Codice
Bianca	4005 005 031
Noce	4005 005 032
Nera	4005 005 033

Nylon



Z	F	Codice
8	4MA	4005 005 034
9	6MA	
11	6F.L.	4005 005 035
12	6F.L.	4005 005 036

Acciaio



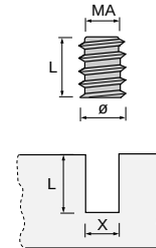
Giunzioni



Bussola filettata

Esterno filetto legno
Interno filetto metrico

MA	L	Codice	
		Tropicalizzato	Ottone
5	15	4030 010 031	4030 010 010
6	15	4030 010 050	4030 010 016
6	20	4030 010 032	4030 010 035
6	25	4030 010 033	4030 002 022
8	15	4030 010 064	4030 010 036
8	20	4030 010 053	4030 010 037
8	25	4030 010 055	4030 010 038
10	20	4030 001 059	4030 010 039
10	25	4030 010 034	4030 010 040
10	30	4030 001 032	4030 010 041



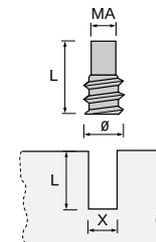
MA	L	Ø	X
5	15	9	8
6	15	9,5	8
6	20	9,5	8
6	25	10	8
8	15	12	10
8	20	12	10
8	25	12	10
10	20	15	13
10	25	15	13
10	30	15	13



Bussola filettata con spina

Esterno filetto legno
Interno filetto metrico

MA	L	Codice	
		Tropicalizzato	Ottone
6	25	4030 003 025	4030 003 026
8	30	4030 003 029	4030 003 050



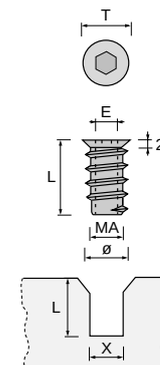
MA	L	Ø	X
6	25	10	8
8	30	12	10



Bussola filettata con esagono

Acciaio Zincato
Zama

MA	L	Ø	E	T	X	Codice
						Zama
6	10	10	6	12	8	4030 001 039
6	13	10	6	12	8	4030 007 701
6	15	10	6	12	8	4030 007 714
6	20	10	6	12	8	4030 007 015
6	24	10	6	12	8	4030 001 001
8	15	12	8	14	10	4030 007 711
8	20	12	8	14	10	4030 007 713
8	22	12	8	14	10	4030 001 022
8	24	12	8	14	10	4030 001 023
10	20	15	10	17	12	4030 001 035

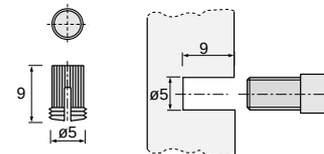


Giunzioni



Bussola estraibile

Ottone



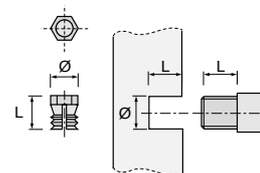
MA	L	Codice
4	9	4021 000 013

2



Bussola con e senza pastiglia

Ottone



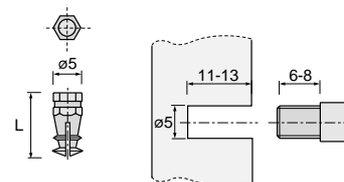
MA	L	ø	Pastiglia	Codice
4	5,5	5	Senza	4021 000 014
4	7,5	5	Senza	4021 000 015
4	10	5	Senza	4021 000 016
4	10	5	Con	4021 000 018
5	7	6	Senza	4021 000 020
5	11	6	Senza	4021 000 021
5	11	6	Con	4021 000 022
6	9	8	Senza	4021 000 023
6	12	8	Senza	4021 000 024
6	15	8	Senza	4021 000 054
8	13	10	Senza	
8	20	10	Senza	
8	20	10	Con	



Bussola senza pastiglia

Ottone

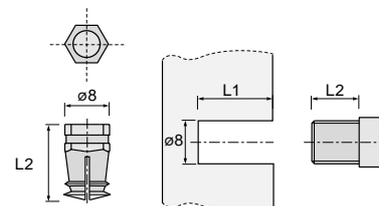
Bordo svasato



MA	L	Codice
4	9	4021 000 019



Bussola senza pastiglia



MA	L1	L2	Codice
6	11-12	6-7	4021 000 055
6	14-17	6-9	4021 000 056
6	16-19	8-11	4021 000 057

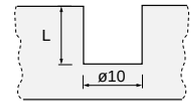
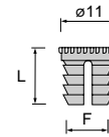
Giunzioni



Bussola filettata

Nylon neutro

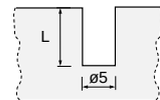
F	L	Codice
6MA	10	4030 008 260
6MA	11	
6MA	13	4030 008 263



Bussola autofilettante a espansione

Senza testa
Nylon neutro

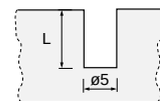
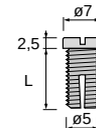
\varnothing	L	Codice
5	7,9	
5	9,5	4030 004 014
5	12	4030 008 812



Bussola autofilettante a espansione

Con testa
Nylon neutro

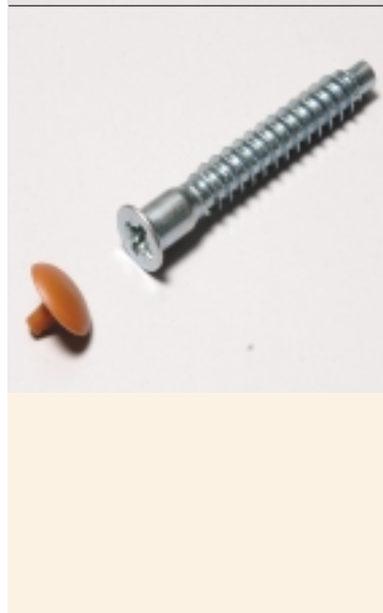
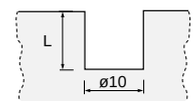
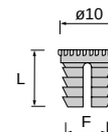
\varnothing	L	Codice
5	7,9	
5	9,5	4030 004 015
5	12	



Bussola filettata a espansione per caricatore

Nylon neutro

F	L	\varnothing	Codice
6MA	11	10	4030 008 011
6MA	13	10	4030 008 010



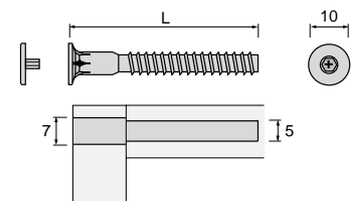
Vite per giunzione rapida

Vite acciaio zincato
Tappo per viti montaggio

\varnothing	L	Codice
7	50	0010 070 050
7	60	0010 070 060
7	70	0010 070 070

Tappo

Finitura	Codice
Nero	1852 000 002
Bianco	1852 000 001
Grigio	1852 000 005
Beige	1852 000 006
Marrone chiaro	1852 000 003
Marrone scuro	1852 000 004
Ocra	1852 000 007



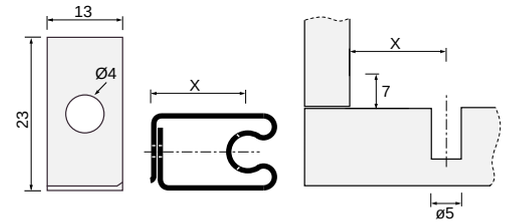
Giunzioni



Molla di acciaio

Acciaio

X	Codice
16,5	
20	4021 000 039
37	

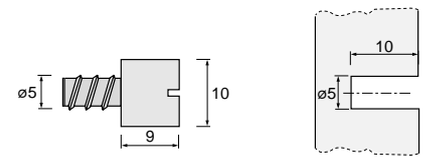


2



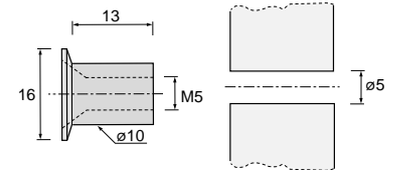
Perno filetto mordente

Ø	L	Codice
5	9	4021 000 005



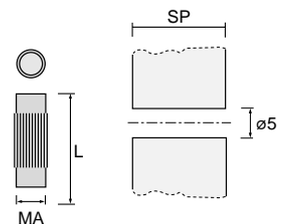
Perno con flangia

MA	L	Codice
5	13	4021 000 070



Bussola passante ottone

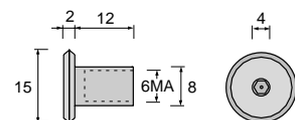
MA	L	Codice	SP
4	16	4021 000 058	16-19
4	18		18-21
4	22	4021 000 059	22-25



Testina piana di giunzione 6MA

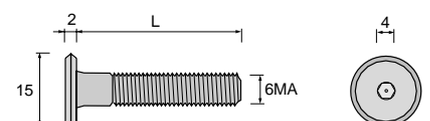
Acciaio

Finitura	Codice
Ottonata	4020 107 046
Nichelata	4020 107 047
Brunita	4020 107 049



Vite a testa piana 6MA

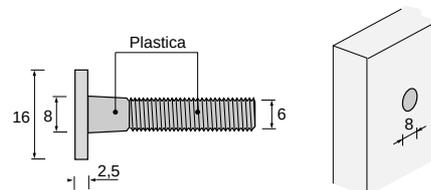
L	Codice
	Brunita
15	4020 107 059
20	4020 107 063
25	4020 107 061
30	4020 107 058
35	4020 107 062
40	4020 107 056
50	4020 107 057



Giunzioni

Vite di giunzione

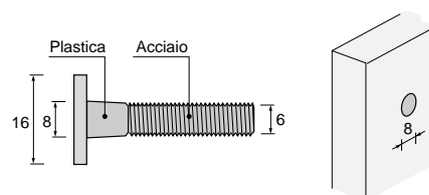
Nylon



Spessore Pannello	Codice	
	Bianco	Marrone
30-36	4015 009 063	4015 009 073
36-42	4015 009 064	4015 009 074
46-52	4015 009 065	4015 009 075

Vite di giunzione

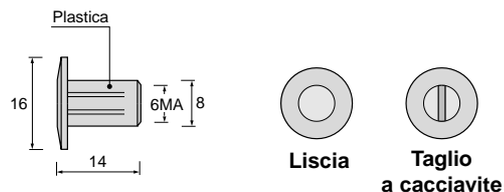
Nylon e Acciaio



Spessore Pannello	Codice	
	Bianco	Marrone
26-32	4015 009 001	4015 009 022
30-36	4015 009 002	4015 009 023
34-40	4015 009 003	4015 009 024
36-42	4015 009 004	4015 009 025
42-48	4015 009 005	4015 009 026
48-54	4015 009 006	4015 009 027
54-60	4015 009 007	4015 009 028
59-65	4015 009 008	4015 009 029
70-76	4015 009 010	4015 009 031
74-80	4015 009 009	4015 009 032
90-96	4015 009 011	4015 009 033

Testina in Nylon

Adatta a viti di giunzione



Tipo	Codice	
	Bianco	Marrone
Liscio	4015 009 200	4015 009 300
Taglio	4015 009 201	4015 009 301

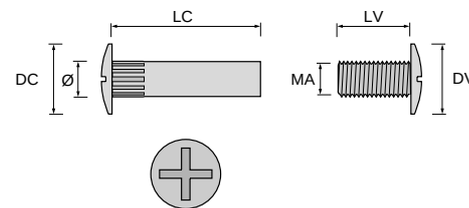
Giunzioni



Vite di giunzione

Acciaio nichelato

∅	DC	LC	DV	LV	MA	Codice
8	14	31	14	14	6	4010 001 003
5	10	27	10	14	4	4010 000 006
5	10	30	10	14	4	4010 000 003
5	10	35	10	14	4	4010 001 004



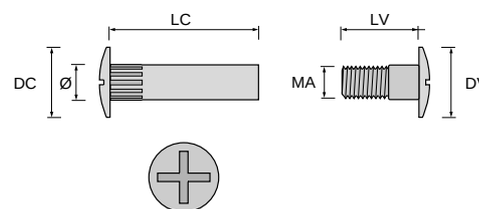
2



Vite di giunzione

Acciaio nichelato

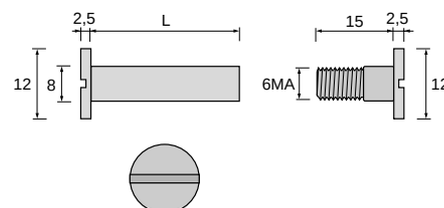
∅	DC	LC	DV	LV	MA	Codice
5	11	15	11	27	4	4030 005 651



Vite di giunzione

Ottone

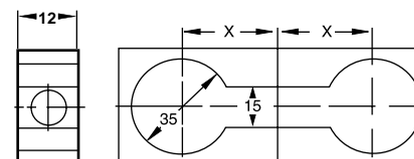
L	Codice
15	4020 007 001
20	4020 007 002
25	4020 007 003
30	4020 007 004
35	4020 007 005
40	4020 007 006
45	4020 007 007
50	4020 007 008
60	4020 007 009
70	4020 007 010



Ferma top

Metallo zincato

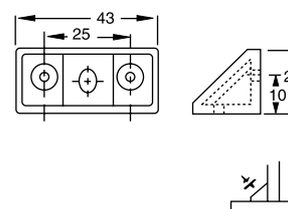
Misura	Codice
6 x 65	2617 526 065
6 x 150	2617 526 150



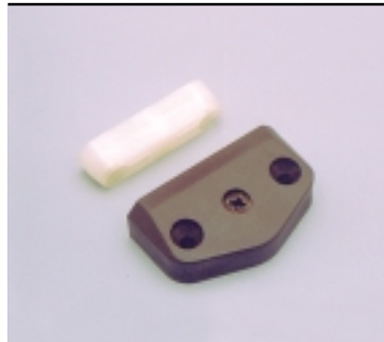
Giunzione ad angolo

Nylon

Misura	Codice
43 x 21 x 21	2617 505 066



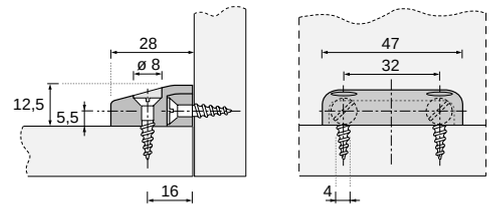
Giunzioni



Giunzione esterna

Nylon - Acciaio

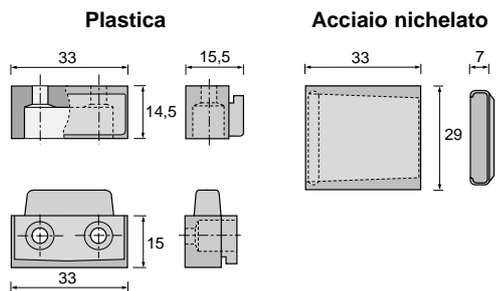
Finitura	Codice
Bianco	4005 002 001
Marrone	4005 002 003
Nero	4005 002 004



Giunzione esterna

Plastica - Acciaio

Finitura	Codice
Bianca	4005 004 003
Marrone	4005 004 013



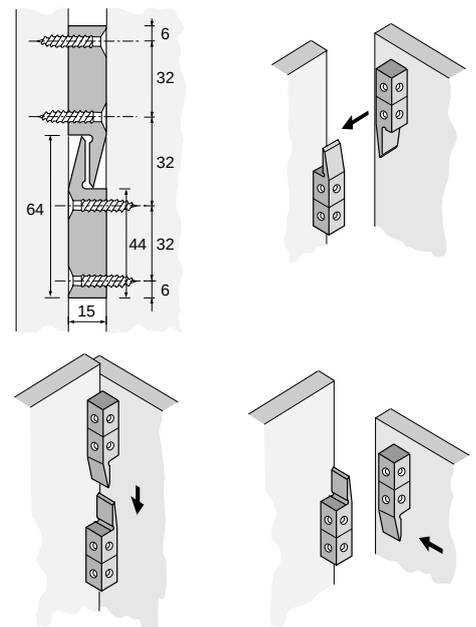
Giunzione esterna

Materiale termoplastico

Finitura	Codice
Nera	4005 007 001

Le linguette di bloccaggio sono leggermente inclinate verso l'interno. Quando vengono agganciate, si serrano e conferiscono ai componenti assemblati un posizionamento saldo. La particolare superficie antiscivolo sull'interno delle linguette di bloccaggio garantisce un'ulteriore tenuta e permette una maggiore tolleranza delle posizioni di fissaggio. E' inoltre possibile, in tal modo, una regolazione dei componenti montati.

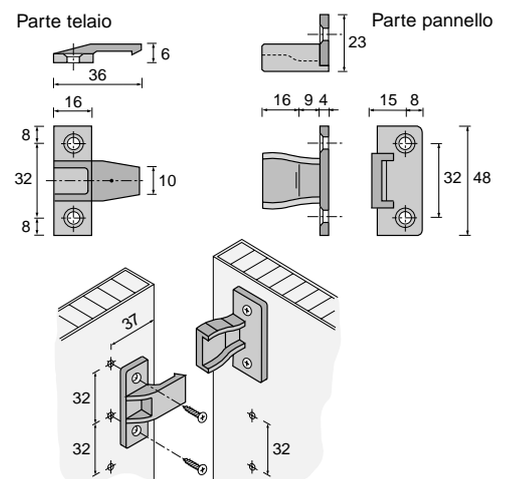
- Solo 1 componente per tutte le varianti di applicazione.
- Tenuta salda dei componenti montati grazie alle linguette di bloccaggio molleggiate e alle superfici antiscivolo.
- Le diverse posizioni di fissaggio consentono di applicare i componenti del mobile da sopra, dal davanti, dal lato e a filo.
- Compensazione delle tolleranze di montaggio e regolabilità della posizione dei componenti montati.



Giunzione da infilare

Makrolon resistente a temperatura
-100°C a +135°C

Descrizione	Codice
Parte telaio nera	4005 006 016
Parte pannello nera	4005 006 015



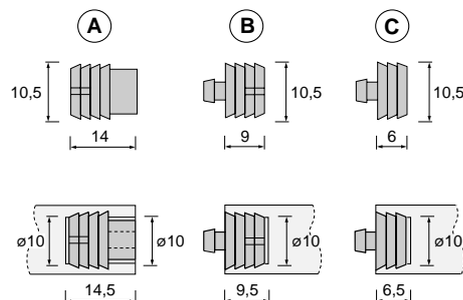
Giunzioni



Giunzione a scatto

Nylon

Tipo	Codice
A	4080 004 010
B	4080 004 011
C	4080 004 012



2

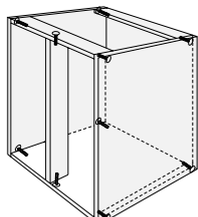
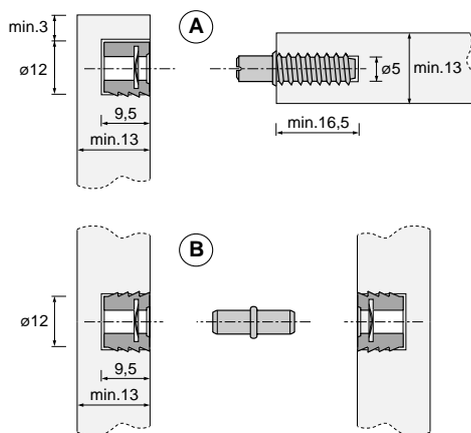


Giunzione Permanente

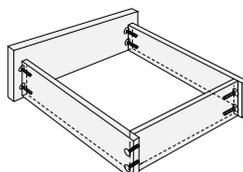
Nylon Acciaio

Tipo	Descrizione	Codice
A	con perno filettato	4010 013 001
B	doppia	4010 013 002

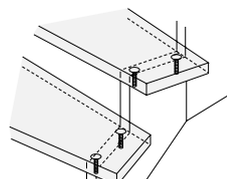
Utilizzabile come giunzione per coperture, spondine, controsoffitti, nella costruzione di scaffalature e scale. Ideale anche per mobili di piccole dimensioni: basta unire i due pezzi a pressione ..
 Sostituisce i tradizionali tasselli in legno nella giunzione di componenti in legno, portando notevoli vantaggi .
 - Tiene subito, non è più smontabile e resta invisibile .
 - Stabilità estremamente elevata con 800 N di resistenza allo strappo.
 - Montaggio senza utensili. Nessun tempo morto come per la presa della colla nei tasselli di legno.
 - Maggiore compensazione delle tolleranze.



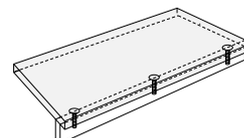
Assemblaggio mobili



Giunzione di sponde per cassetti



Costruzione di scale



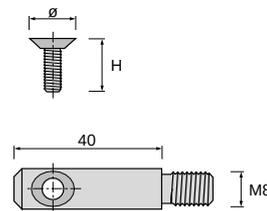
Fissaggio di coperture



Giunzione semplice

Acciaio cromato con vite bronzata

ø	H	Codice
18	20	4010 018 020
18	25	4010 018 025
18	30	4010 018 030

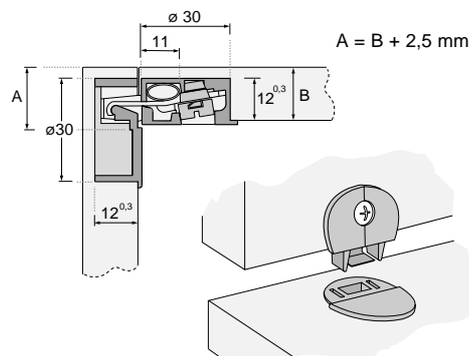


Giunzione a gancio

Zama

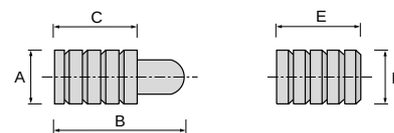
E' il sistema di giunzione che richiede un solo montatore.
 Aggancio: unire i componenti del mobile. Si può udire con distinzione la graffa metallica che si aggancia in posizione. I componenti sono così uniti ma ancora allentati.
 Serraggio: una volta composto il mobile come indicato, serrare gli eccentrici. Il cacciavite può essere inserito obliquamente.

Finitura	Codice
Bronzata	4010 013 010
Nichelata	4010 013 020
Ottonata	4010 013 025



Giunzioni

Spina di giunzione per tavoli

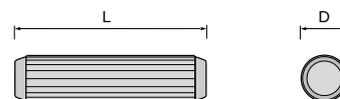


A	B	C	D	E	Finitura	Codice
8	17	10	8	10	Fe. trop. e ott.	4080 015 008
10	21	12,5	10	8,5	Fe. trop. e ott.	

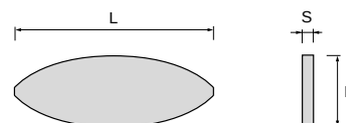
Spina in legno



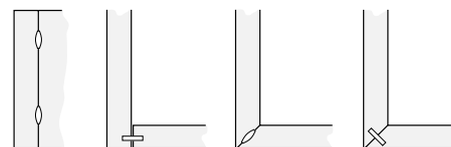
D	L	Codice
6	30	4007 001 005
6	35	4007 001 007
8	25	4007 001 009
8	28	4007 001 016
8	30	4007 001 010
8	35	4007 001 013
8	40	4007 001 011
8	50	4007 001 014
10	30	4007 001 012
10	35	4007 001 017
10	40	4007 001 022
10	50	4007 001 050
10	60	4007 001 023



Lamelle in legno



Tipo	L	H	S	Codice
10	50	18,5	4	4007 002 010
20	57	24	4	4007 002 020



Giunzioni

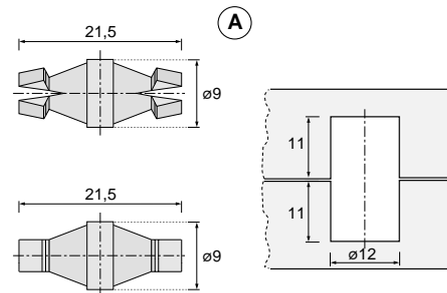


Doppia spina a scatto

Nylon Nero

Esempio di montaggio B+A+B

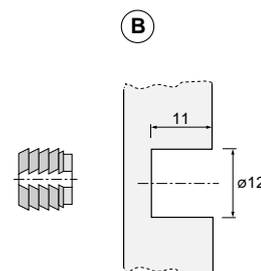
L	ø	Codice
21,5	9	4021 000 010



Bussola in nylon

Nylon

Finitura	L	ø	Codice
Nera	11	12	4021 000 011
Bianca	11	12	4021 000 009

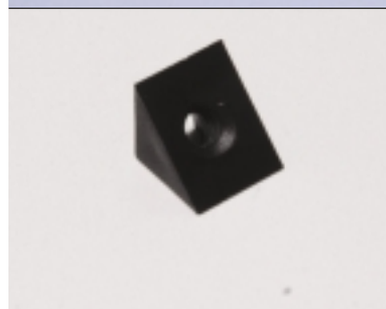
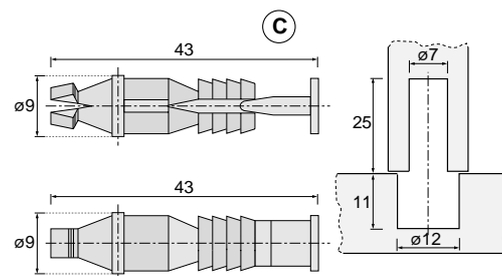


Spina a scatto

Nylon Bianco

Esempio di montaggio B+C

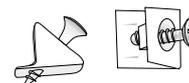
L	ø	Codice
9	43	4021 000 012



Ferma schienale

Nylon

Finitura	Codice
Nero	2717 000 697



Fermaschienale

Nylon completo di vite

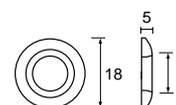
Materiale	Codice
Nylon	2617 505 674



Ferma schienale tondo

Nylon

Finitura	Codice
Noce	2517 430 002
Bianco	2517 430 003
Nero	2517 430 004

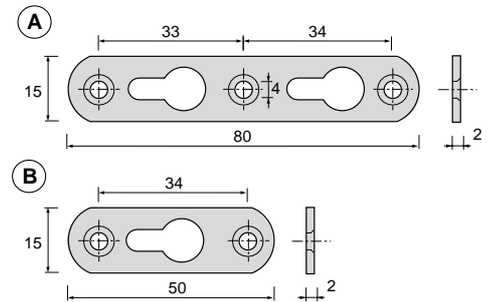


Giunzioni



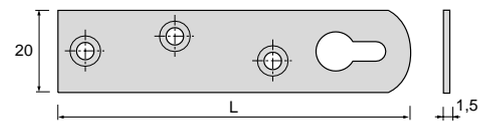
Lastrina piana con asola
Ferro Zincato

Tipo	Codice
A	2517 394 415
B	



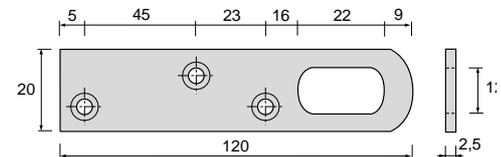
Lastrina piana con asola
Ferro Zincato

L	Codice
60	2517 394 416
80	2517 394 418



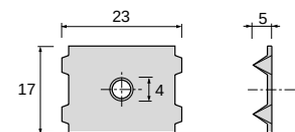
Lastrina piana con asola
Ferro Zincato

Codice
2517 392 087



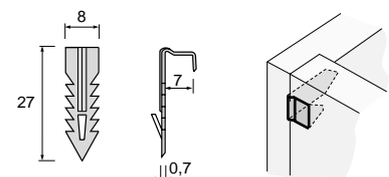
Fermaschienale
Ferro

Codice
2517 430 001



Fermaschienale
Acciaio

Codice
2517 394 419



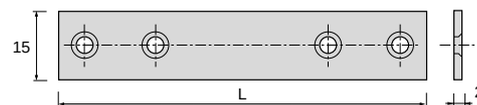
Giunzioni



Lastrina piana

Ferro Lucido-Zincato

L	Fori N°	Codice	
		Ferro Zincato	Ferro Lucido
40	4	2517 394 313	2517 394 304
60	4	2517 394 314	2517 394 305
80	4	2517 394 315	2517 394 306
100	4	2517 394 316	2517 394 307
120	4	2517 394 317	2517 394 308
140	4	2517 394 337	2517 394 309
160	4	2517 394 318	2517 394 310
180	4	2517 394 320	2517 394 311
200	4	2517 394 321	2517 394 312



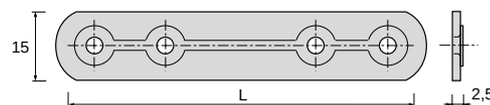
2



Lastrina piana stondata

Ferro Zincato

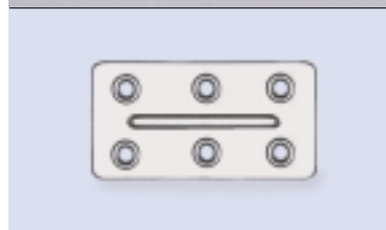
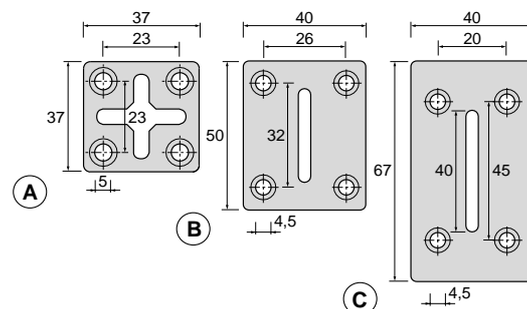
L	Codice
40	2517 394 400
60	2517 394 401
80	2517 394 402
100	2517 394 403



Piastrina piana 4 fori

Ferro Zincato

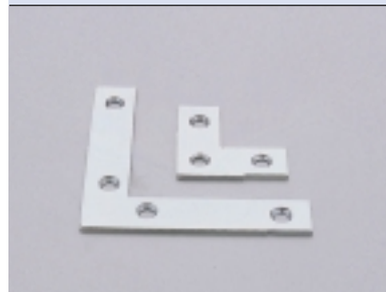
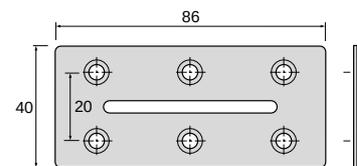
Tipo	Codice
A	2517 394 404
B	2517 394 405
C	2517 394 406



Piastrina piana 6 fori

Ferro Zincato

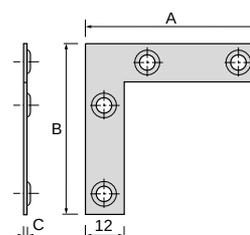
Codice
2517 394 407



Piastrina piana ad angolo

Ferro Zincato

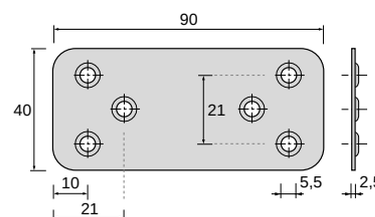
A	B	Fori	C	Codice
30	30	3	2	2517 410 000
40	40	4	2	2517 410 001
50	50	4	2	2517 410 002
60	60	4	2	2517 410 003



Piastrina piana pesante

Ferro Zincato

Codice
2517 394 411



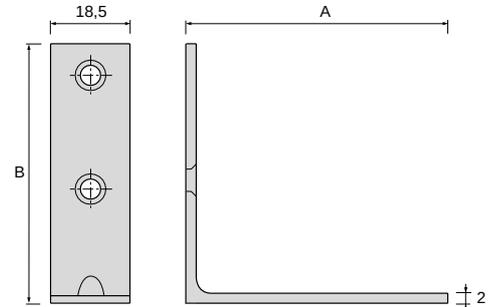
Giunzioni



Piastrina ad angolo

Ferro Lucido-Zincato

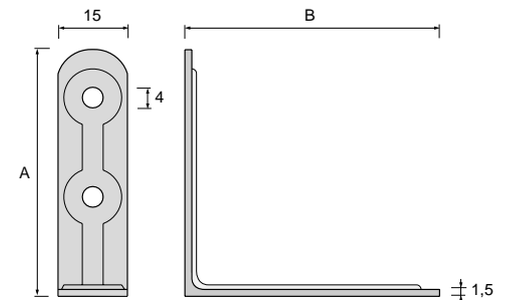
A	B	Fori	Codice	
			Ferro Zincato	Ferro Lucido
20	20	2	2517 394 338	
30	30	4	2517 394 330	2517 394 322
40	40	4	2517 394 331	2517 394 323
50	50	4	2517 394 332	2517 394 324
60	60	4	2517 394 333	2517 394 326
70	70	4	2517 394 334	2517 394 327
80	80	4	2517 394 335	2517 394 328
100	100	4	2517 394 336	2517 394 329



Piastrina ad angolo stondato

Ferro zincato

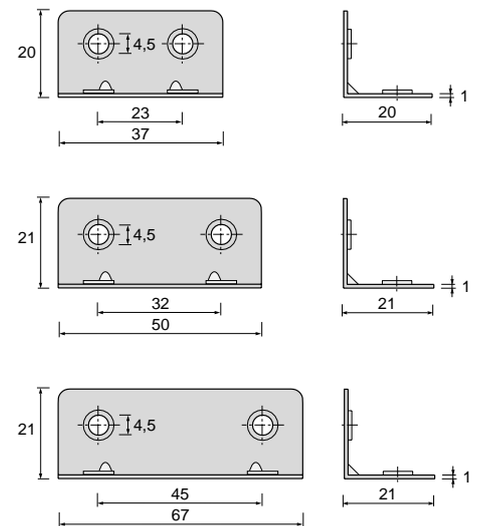
A	B	Codice
20	20	2517 395 400
30	30	2517 395 401
40	40	2517 395 402
50	50	2517 395 403



Piastrina ad angolo 4 fori

Ferro zincato

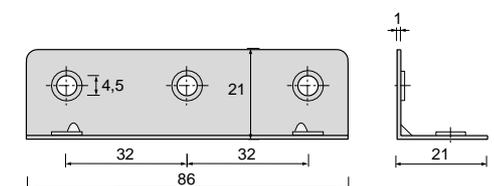
Tipo	Codice
A	2517 395 404
B	2517 395 405
C	2517 395 406



Piastrina ad angolo 6 fori

Ferro zincato

Codice
2517 395 410



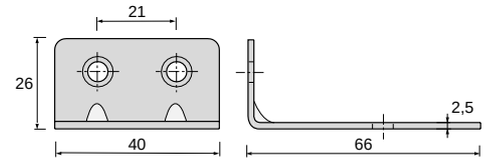
Giunzioni



Piastrina ad angolo pesante

Ferro Zincato

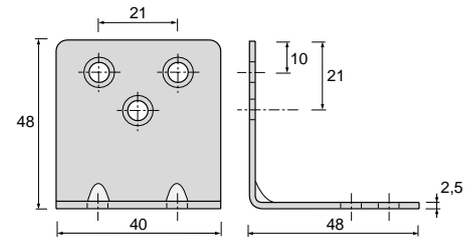
Codice
2517 395 412



Piastrina ad angolo pesante

Ferro Zincato

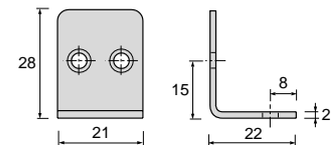
Codice
2517 395 415



Squadretta 3 fori

Ferro

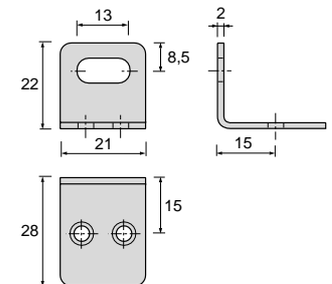
Codice		
Zincata	Bronzata	Tropicalizzata
2517 401 001	2517 401 000	2517 401 002



Squadretta con asola orizzontale

Ferro

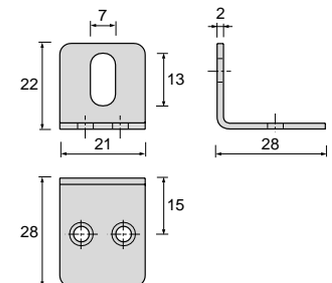
Codice		
Nichelata	Ottonata	Bronzata
2517 395 416	2517 395 418	2517 395 419



Squadretta con asola verticale

Ferro

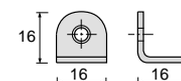
Codice		
Nichelata	Ottonata	Tropicalizzata
2517 394 420	2517 394 421	2517 394 422



Squadretta stondata

Ferro

Codice		
Zincata	Bronzata	Tropicalizzata
2517 401 010	2517 401 011	

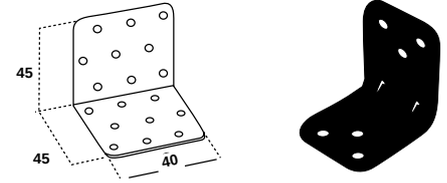


Piastre di giunzione per gazebo

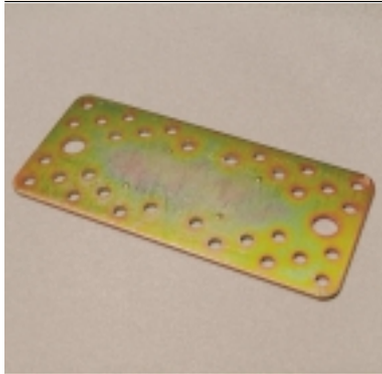


Piastra giunzione piegata pesante

Acciaio tropicalizzato

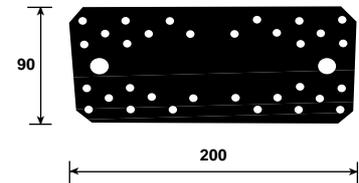


Misura	Codice
45 x 45	2517 000 790

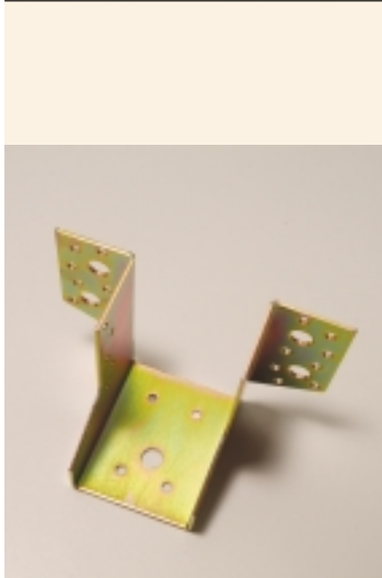


Piastra maxi giunzione diritta

Acciaio tropicalizzato



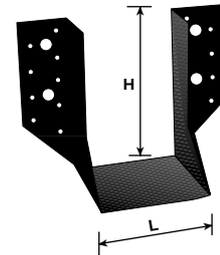
Misura	Codice
200 x 90	2517 000 793



Supporto per travi tipo aperto

Acciaio tropicalizzato

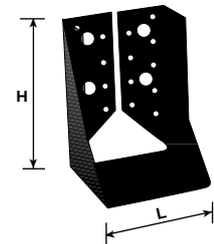
L	H	Codice
60	100	2517 079 706
80	120	2517 079 708
100	140	2517 079 710



Supporto per travi tipo chiuso

Acciaio tropicalizzato

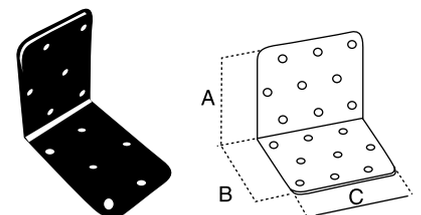
L	H	Codice
60	100	2517 079 606
80	120	2517 079 608
100	140	2517 079 610



Piastra giunzione piegata pesante

Acciaio tropicalizzato

Spessore 2 mm



A	B	C	Codice
60	60	40	2517 260 606
60	60	60	2517 260 607
80	80	40	2517 260 608
80	80	80	2517 260 609
100	100	60	2517 260 610
100	100	100	2517 260 611