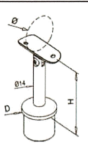


Supporto fisso per corrimano

Art. Nr.	D	Ø	Н	Materiale
243D33/33	33,7x2,0	33,7	78	Aisi 304
243D33/42	33,7x2,0	42,4	79	Aisi 304
243D42/42	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 304
243D42/426	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 316

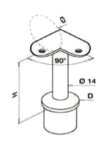




Supporto con snodo per corrimano

Art. Nr.	D	Ø	H	Materiale
244D33/33	33,7x2,0	33,7	78	Aisi 304
244D33/42	33,7x2,0	42,4	79	Aisi 304
244D42/42	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 304
244D42/426	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 316



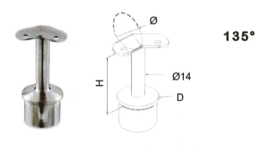


90°

Supporto fisso per gomito a 90°

Art. Nr.	D	Ø	Н	Materiale
242D33/33	33,7x2,0	33,7	78	Aisi 304
242D42/42	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 304
242D42/426	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 316

APPLICAZIONE: Con GOMITO Art. 161D42

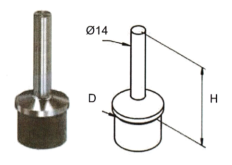


Supporto fisso per gomito a 135°

Art. Nr.	D	Ø	н	Materiale
239D42/42	42,4x2,0	42,4	79	Aisi 304

APPLICAZIONE: Con GOMITO Art. 163D42



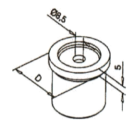


new

Sostegno per corrimano a saldare

Art. Nr	. D	Н	Materiale
238	42,4x2,0mm	79	Aisi 304
2386	42,4x2,0mm	79	Aisi 316

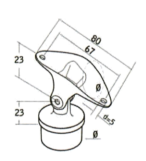




Supporto piatto con foro Ø8,5

Art. Nr.	D	Materiale
023D33	Ø33,7x2,0	Aisi 304
023D42	Ø42,4x2,0	Aisi 304
023D48	Ø48,3x2,0	Aisi 304



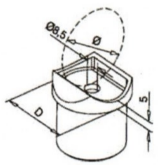


Attacco a snodo

Art. Nr.	Ø	Materiale
240	42,4x2,0	Aisi 304



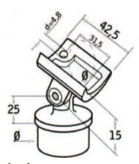




Sella con foro Ø8,5

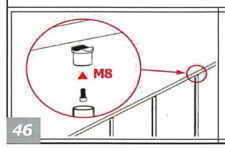
Art. Nr.	D	Ø	Н	Materiale
232	33,7x2,0	33,7	5	Aisi 304
234	42,4x2,0	42,4	5	Aisi 304
2346	42,4x2,0	42,4	9	Aisi 316
234D48	48,3x2,0	48,3	5	Aisi 304
RIDUZION	IE-Corrimano (342,4 su	Mont	ante Ø33,7
235	33.7x2.0	42.4	5	Aisi 304





Articolazione per montante

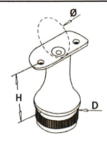
Art. Nr.	Ø	Materiale
241	42,4x2,0	Aisi 304





Gli Art. 232-235 vengono impiegati per collegare i montanti verticali al corrimano orizzontale o per formare una o più derivazioni orizzontali su un montante verticale, costituendo un'alternativa all'Art. 210 (Pezzo a *Tee*). La sella viene fissata al tubolare con vite dopo aver forato e filettato M8 il tubo stesso. Successivamente viene incollato il canotto al tubo corrispondente.

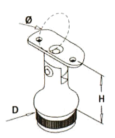




Sostegno fisso per mancorrente

Art. No.	Ø	Н	D montante	Materiale
353D33/33	33,7	58	Ø33,7x2,0	Aisi 304
353D42/42	42,4	58	Ø42,4x2,0	Aisi 304

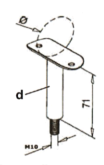




Sostegno snodato per mancorrente

Art. No.	Ø	н	D montante	Materiale
354D33/33	33,7	58	Ø33,7x2,0	Aisi 304
354D42/42	42,4	58	Ø42,4x2,0	Aisi 304

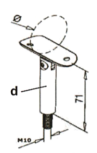




Perno M10 con piastra fissa

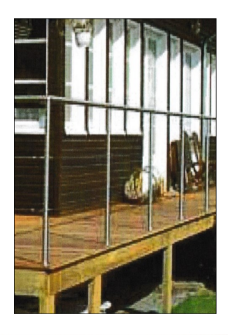
Art. Nr.	Ø	d	Materiale
046	42,4	14	Aisi 304



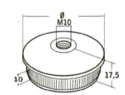


Perno M10 con piastra snodata

Art. Nr.	Ø	d	Materiale
045	42,4	14	Aisi 304







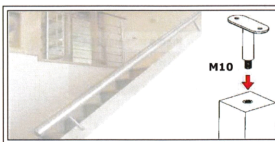
Base supporto per perno M10

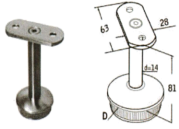
Art. nr.	Ø	Materiale
044D33	33,7x2,0	Aisi 304
044D42	42,4x2,0	Aisi 304
044D48	48,3×2,0	Aisi 304





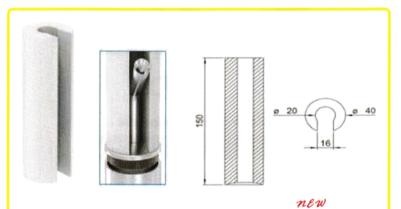






Supporto corrimano fisso Piatto "DA"

Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DA1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 304
6DA1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 316
4DA2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 304
6DA2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 316
6DA3023	48,3x2,0	Piatto	Aisi 316



Dima per gamma INOX FLEX

Art. Nr.	per perno	Materiale
FLEX1	Ø10-14mm	Nylon bianco



Supporto corrimano snodato Piatto "DB"

Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DB1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 304
6DB1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 316
4DB2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 304
6DB2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 316
6DB3023	48,3x2,0	Piatto	Aisi 316





Supporto corrimano fisso "DA"

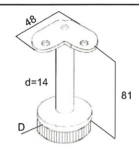
Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DA1123	33,7×2,0	33,7	Aisi 304
6DA1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 316
4DA1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 304
6DA1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 316
4DA1323	33,7x2,0	48,3	Aisi 304
6DA1323	33,7x2,0	48,3	Aisi 316
4DA2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 304
6DA2123	42,4×2,0	33,7	Aisi 316
4DA2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 304
6DA2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 316
4DA2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 304
6DA2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 316
6DA3123	48,3x2,0	33,7	Aisi 316
6DA3223	48,3x2,0	42,4	Aisi 316
6DA3323	48,3x2,0	48,3	Aisi 316



Supporto corrimano snodato "DB"

Supports communic sticulate DD					
Art. Nr.	D	Ø	Materiale		
4DB1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 304		
6DB1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 316		
4DB1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 304		
6DB1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 316		
4DB1323	33,7x2,0	48,3	Aisi 304		
6DB1323	33,7x2,0	48,3	Aisi 316		
4DB2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 304		
6DB2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 316		
4DB2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 304		
6DB2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 316		
4DB2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 304		
6DB2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 316		
6DB3123	48,3x2,0	33,7	Aisi 316		
6DB3223	48,3x2,0	42,4	Aisi 316		
6DB3323	48,3x2,0	48,3	Aisi 316		



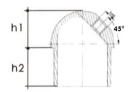


Supporto corrimano 90º fisso Piatto "DP"

Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DP1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 304
6DP1023	33,7x2,0	Piatto	Aisi 316
4DP2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 304
6DP2023	42,4x2,0	Piatto	Aisi 316
6DP3023	48,3x2,0	Piatto	Aisi 316



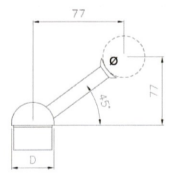




Base ang=45° ANTISCALATA per Perno M8

Art. nr.	Ø	h1	h2	Materiale
D4E1	33,7x2,0	20	25	Aisi 304
D6E2	42 4v2 0	24	25	Aici 316

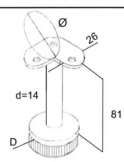




Supporto corrimano "DC" antiscalata

Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DC1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 304
4DC1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 304
4DC2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 304
6DC2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 316
4DC2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 304
6DC2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 316
4DC2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 304
6DC2323	42,4x2,0	48,3	Aisi 316





Supporto corrimano 90° fisso "DP"

Art. Nr.	D	Ø	Materiale
4DP1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 304
6DP1123	33,7x2,0	33,7	Aisi 316
4DP1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 304
6DP1223	33,7x2,0	42,4	Aisi 316
4DP2123	42,4×2,0	33,7	Aisi 304
6DP2123	42,4x2,0	33,7	Aisi 316
4DP2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 304
6DP2223	42,4x2,0	42,4	Aisi 316
6DP3123	48,3x2,0	33,7	Aisi 316
6DP3223	48,3x2,0	42,4	Aisi 316





Supporto corrimano Antiscalata lungo

Supporto corrimano Antiscalata lungo			new
Art. Nr.	Ø	Materiale	
247D42	42,4x2,0	Aisi 304	
247D426	42,4x2,0	Aisi 316	

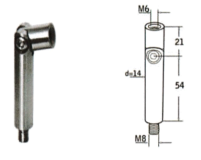






Perno diritto M8 F/F

Art. nr.	d	h	Materiale
D4B23	14	70	Aisi 304
D6B23	14	70	Aisi 316



Perno snodato M8 M/F

Art. nr.	d	h	Materiale
D4D23	14	75	Aisi 304
D6D23	14	7.5	Aisi 316



Art. Nr.	Filetto	Materiale	ner
D4R23	M6/M8	Aisi 304	





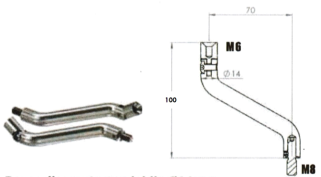
Perno diritto M8 M/F

Art. nr.	d	h	Materiale
D4C23	14	68	Aisi 304
D6C23	14	68	Aisi 316



Base supporto per perno M8

Art. Nr.	Ø	Materiale
D4G1	33,7x2,0	Aisi 304
D6G1	33,7x2,0	Aisi 316
D4G2	42,4x2,0	Aisi 304
D6G2	42,4x2,0	Aisi 316
D6G3	48,3x2,0	Aisi 316

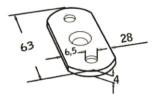


Perno disassato snodabile Ø14mm

Art. Nr.	Filetto	Materiale	$n \varepsilon w$
D4S23	M6/M8	Aisi 304	

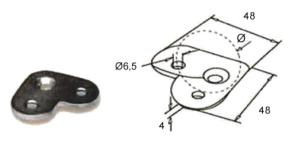






Piastrina di appoggio "Piatta"

Art. nr.	Appoggio	Materiale
D4A021	Piatto	Aisi 304
D6A021	Piatto	Aisi 316



Piastrina di appoggio a 90° "Piatta"

Art. nr.	Appoggio	Materiale
E6A021	Piatto	Aisi 316





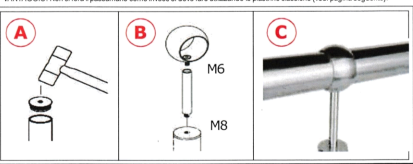
Anello passante per mancorrente

Art. Nr.	Ø	L	Materiale
120D33	33,7	45	Aisi 304
120D336	33,7	45	Aisi 316
120D42	42,4	54	Aisi 304
120D426	42,4	54	Aisi 316

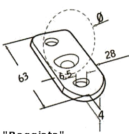
Anello con grano per mancorrente Ø33,7e Ø42,4

Utilizzo: con perni INOX-FLEX sia come mancorrente a muro che mancorrente per montante.

VANTAGGIO: Non si fora il passamano come invece si deve fare utilizzando le piastrine classiche (vedi pagina seguente).



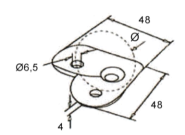




Piastrina di appoggio "Raggiata"

Art. nr.	Ø	Materiale
D4A121	33,7	Aisi 304
D6A121	33,7	Aisi 316
D4A221	42,4	Aisi 304
D6A221	42,4	Aisi 316
D6A322	48,3	Aisi 316

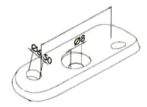




Piastrina di appoggio a 90° "Raggiata"

Art. nr.	Ø	Materiale
E6A121	33,7	Aisi 316
E6A221	42,4	Aisi 316





Piastrina di appoggio con fori sfalsati

Art. Nr.	ø	Dimensioni	Materiale
F4A221	42,4x2,0	64x24	Aisi 304
F6A221	42,4x2,0	64x24	Aisi 316





Mezzo guscio di appoggio

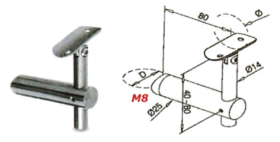
meete Second on appropria					
Art.Nr.	Raggiatura	Dimensioni	Materiale		
080	Ø42,4	60x30mm	Aisi 304		

Serie di Supporti (Tubolari, murali e su pannello in vetro) regolabili e inclinabili per ringhiere e barriere disassate **ANTI-SCAVALCAMENTO**



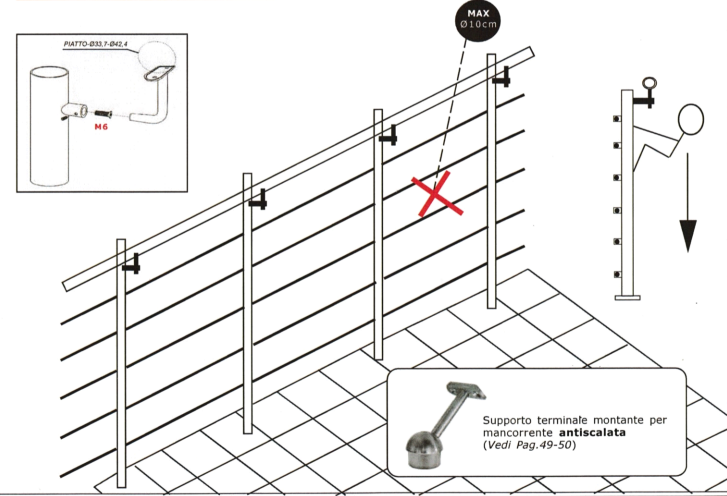
Supporto fisso per corrimano

Art. nr.	Ø,	Ø ₂	Materiale
4EB0	Ø42,4	Piatto	Aisi 304
6EB0	Ø42,4	Piatto	Aisi 316
4EB30	Ø48,3	Piatto	Aisi 304
6EB30	Ø48,3	Piatto	Aisi 316
4EB1	Ø42,4	Ø33,7	Aisi 304
6EB1	Ø42,4	Ø33,7	Aisi 316
4EB2	Ø42,4	Ø42,4	Aisi 304
6EB2	Ø42,4	Ø42,4	Aisi 316
6EB3	Ø48,3	Ø42,4	Aisi 316



Supporto con snodo per corrimano

Art. nr.	Ø	D	Materiale
245	42.4	Ø42.4	Aisi 304



NORMATIVA ITALIANA PER LA SICUREZZA

La normativa italiana permette la realizzazione di barriere composte da elementi orizzontali (tubo, cavo, tondo, etc..) usando però i seguenti accorgimenti:

- 1. Infittire le linee della ringhiera in modo che una Sfera di Ø10cm non passi attraverso
- 2. Adottare supporti corrimano disassati, fuori asse ringhiera in modo che il peso stesso della persona eviti di arrampicarsi e oltrepassarla.

