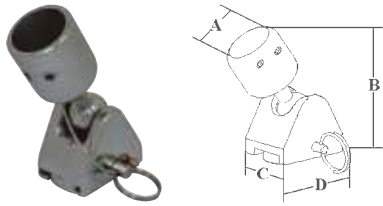


ACCESSORI IN ACCIAIO INOX AISI 316

**Supporto a cappuccio**

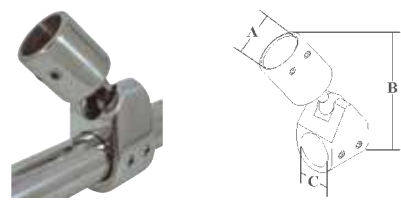
con perno sfilabile, fissaggio su piano, snodabile da 30° trasversali a 190° longitudinali.



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
<b>6565422</b>	22	82	30	42
<b>6565425</b>	25	82	30	42

**Supporto a cappuccio**

con perno sfilabile, fissaggio su corrimano, snodabile da 30° trasversali a 190° longitudinali.



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.
<b>6565412</b>	22	97	22
<b>6565415</b>	25	97	25

**Cerniera**

in ottone cromato per rendere gli archi pieghevoli per tubo Ø interno mm. 19.



**6565340** Cerniera

**Cerniera**

per rendere gli archi pieghevoli.



**6565342** Per tubo Ø mm. 22  
**6565345** Per tubo Ø mm. 25

**Cerniera**

per rendere gli archi pieghevoli.



Articolo	Ø mm.	L1 mm.	Lung.
<b>6565347</b>	22	40	L1+L1
<b>6565348</b>	25	40	L1+L1

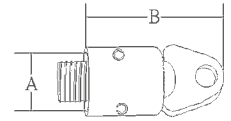
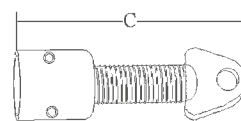
TENDITORI PER CAPOTTINE IN ACCIAIO INOX

**Coppia di giunti a cappuccio**

in acciaio inox AISI 316 con occhio regolabile. Permettono di tendere la capottina con escursione di 50 mm.



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.
<b>6565353</b>	22,4	65	100
<b>6565354</b>	25,6	65	100



**Tenditore telescopico**

in acciaio inox per capottine, impugnatura in gomma antiscivolo. Permette di tendere e rendere stabile la capottina sia nella posizione di utilizzo che di riposo.



Articolo	Tubo Ø mm.	Chiuso mm.	Aperto mm.
<b>6565725</b>	25	400	600
<b>6565825</b>	25	600	800

**Tenditore a vite**

in acciaio inox per capottine, impugnatura in gomma antiscivolo. Permette di tendere e rendere stabile la capottina sia nella posizione di utilizzo che di riposo.

