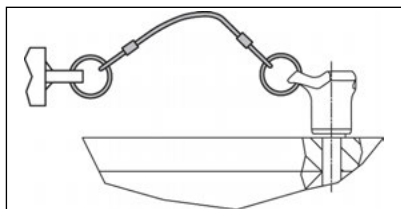
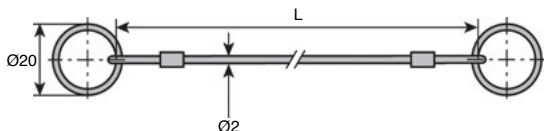


- **Con anello**
- **Materiali:**
Cavo: inox rivestito di PVC chiaro
Anello: inox
- T° d'utilizzo: 80°C max.

Informazioni

- Il cavo viene fissato su perni autobloccanti **BAB** (Tranne BAB/S)
- Utile per evitare la perdita del perno
- Il cavo può essere fissato sul pezzo tramite una vite M6



Esempio d'applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	25+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	L (mm)	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
CDR-150	150	5	✓	7,56 €
CDR-200	200	5	✓	7,80 €
CDR-300	300	6	✓	8,20 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BH01

Cuscinetto radiale
flangiato, Montaggio :
pressione e colla



HAS

Rondella girevole, Vite
con spalla a testa
piatta con intaglio



PTKFss

Piede fissabile
speciale
agroalimentare,
Stainless steel - 3-A



BSM_LOK

Pressore a molla con
esagono incassato,
LONG-LOK - corpo e
spina in ...



CHAupa



BL8

Rinvio angolare, da
0.20 a 2 Nm



BCAss

Boccola scanalata
Inox, Inox



BTSS

Tenditore automatico
universale per
tenditore, Per
ambienti aggressivi



BSB

Vite a ricircolo di
sfere, Supporto



CLLCLLP

Forcina serie lunga,
Lunga acciaio



PAS

Maniglia a ponte,
Reinforced PA



BABreceptacle

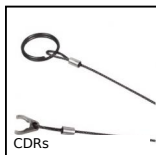
Perno autobloccante,
Bussola di innesto

Prodotti correlati



BAB

Perno autobloccante a
sfere, Inox temprato



CDRs

Perno autobloccante,
Cavo di ritegno



BABV

Ball lock pins lockable
, Stainless steel



BABTV

Ball lock pins lockable
, Stainless steel