

Molle di compensazione

Le molle di compensazione F.I.TE.SOL. sono realizzati in Italia con acciaio temprato di qualità. La molla è montata su un perno in acciaio zincato internamente ed esternamente e verniciato a polvere.

Scheda tecnica

- Precarica ca. 3 giri.
- Numero massimo di giri 21.
- Adattabile per movimentazione destra o sinistra.
- Asta in ferro zincato, molla in acciaio brunito.
- Calotta trainante, calotta folle e bussole in nylon caricato.



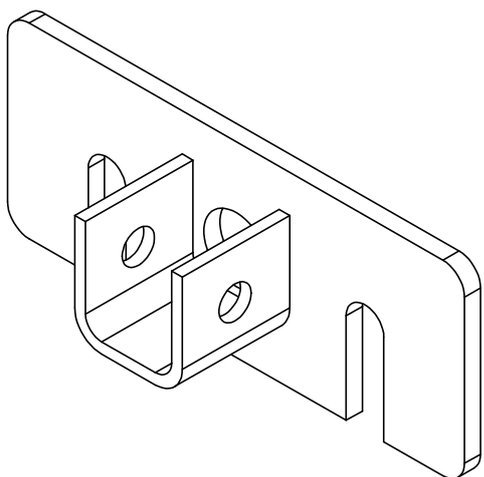
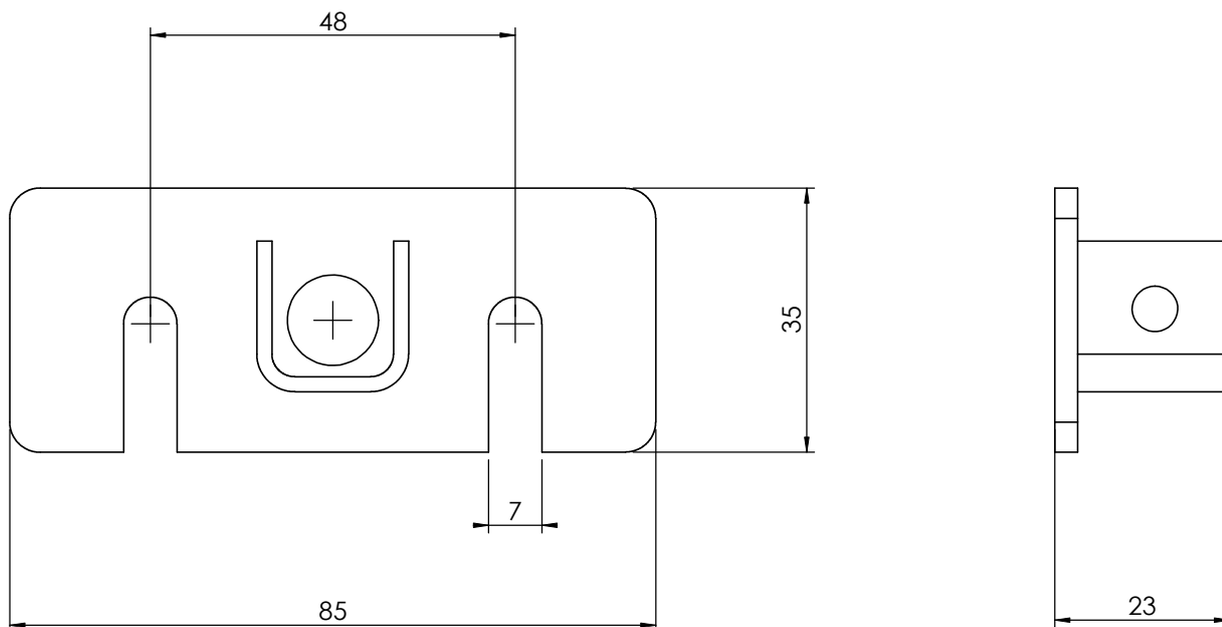
codice	descrizione	lunghezza	imb.
15.001	Molla a filo Ø 2 mm per rullo Ø 43 mm	50 cm	5
15.002	Molla a filo Ø 2 mm per rullo Ø 43 mm	90 cm	5

16.001	Molla a filo Ø 2,5 mm per rullo Ø 60 mm	50 cm	5
16.002	Molla a filo Ø 3mm per rullo Ø 60 mm	70 cm	5
16.003	Molla a filo Ø 3mm per rullo Ø 60 mm	90 cm	5
16.004	Molla a filo Ø 3mm per rullo Ø 60 mm	140 cm	5

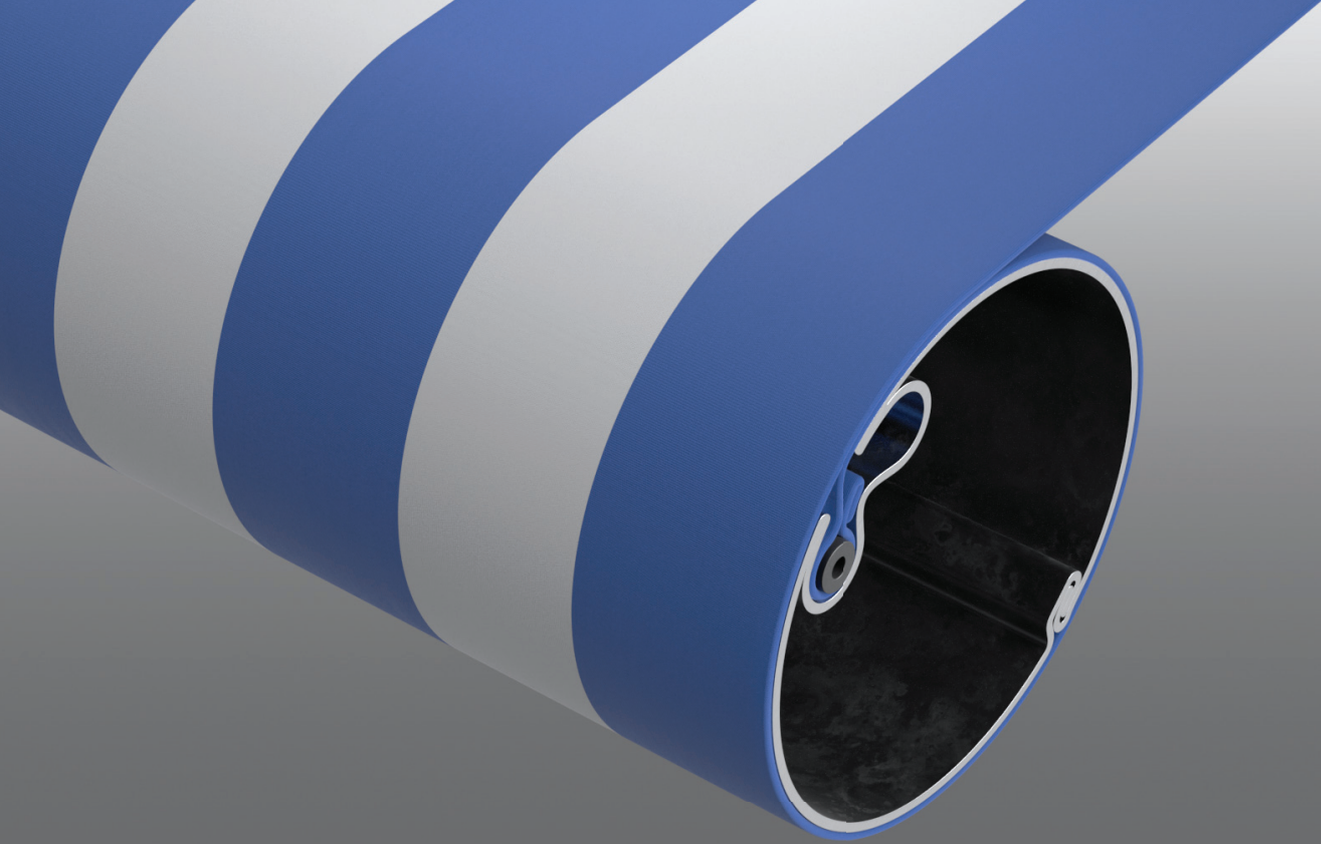
17.001	Molla a filo Ø 2,5 mm per rullo Ø 70 mm	50 cm	5
17.002	Molla a filo Ø 3 mm per rullo Ø 70 mm	70 cm	5
17.003	Molla a filo Ø 3 mm per rullo Ø 70 mm	90 cm	5
17.004	Molla a filo Ø 3 mm per rullo Ø 70 mm	140 cm	5

Molle di compensazione

Supporto per molle



codice	descrizione	imb.
22.000	Supporto per molle di compensazione	-



La precisione non fa una piega

www.fitesol.com