

## TRECCE FLESSIBILI FL-ST

### *Trecce flessibili in rame ETP stagnato per collegamenti a terra di elementi mobili*

Le trecce della serie FL vengono normalmente impiegate per la messa a terra delle portelle di quadri elettrici e rappresentano un sicuro collegamento flessibile. Sono costruite con trecce di rame ETP rosse aventi estremità intestate e forate. A richiesta si possono fornire anche stagnate, basterà aggiungere al n° di catalogo la desinenza ST, esempio:

- FL 10 - 150 - ST (in rame protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica).

Per la fornitura di trecce aventi sezioni superiori a quelle riportate nella tabella interpellare Cembre.



CERTIFICATI 



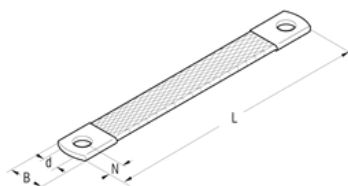
2011/65/EU

## TRECCE FLESSIBILI FL-ST

### *Caratteristiche tecniche*

Materiale (Corpo)

Rame elettrolitico stagnato elettroliticamente



## TRECCE FLESSIBILI FL-ST

### *Elenco dei prodotti*

#### FL-ST



Tipo	Ø Vite mm	Larghezza	N	Lunghezza	Diametro del foro	Imballo standard
FL10-150ST	8 mm	17 mm	10 mm	150 mm	8,5 mm	50
FL10-200ST	8 mm	17 mm	10 mm	200 mm	8,5 mm	50
FL10-250ST	8 mm	17 mm	10 mm	250 mm	8,5 mm	50
FL16-150ST	8 mm	17 mm	10 mm	150 mm	8,5 mm	50
FL16-200ST	8 mm	17 mm	10 mm	200 mm	8,5 mm	50
FL16-250ST	8 mm	17 mm	10 mm	250 mm	8,5 mm	50
FL16-320ST	8 mm	17 mm	10 mm	320 mm	8,5 mm	50
FL16-350ST	8 mm	17 mm	10 mm	350 mm	8,5 mm	50
FL16-420ST	8 mm	17 mm	10 mm	420 mm	8,5 mm	50
FL16-570ST	8 mm	17 mm	10 mm	570 mm	8,5 mm	50
FL16-660ST	8 mm	17 mm	10 mm	660 mm	8,5 mm	50
FL25-150ST	8 mm	21 mm	10 mm	150 mm	8,5 mm	50
FL25-200ST	8 mm	21 mm	10 mm	200 mm	8,5 mm	50
FL25-250ST	8 mm	21 mm	10 mm	250 mm	8,5 mm	50
FL25-300ST	8 mm	21 mm	10 mm	300 mm	8,5 mm	50