

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

## SENSORE

Corpo in lega di zinco pressofusa nichelata.

## CAVO

Cavo schermato con guaina in PVC colore nero Ø 3.5 mm, raggio di curvatura in posa mobile ≥ 34 mm.

## CONNETTORE (PROTEZIONE IP67)

Tecnopolimero base a poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

Guarnizione O-Ring in gomma NBR.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Montaggio a scatto che ne facilita l'inserimento e ne garantisce la corretta connessione anche in presenza di vibrazioni o di strappi accidentali.

## ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

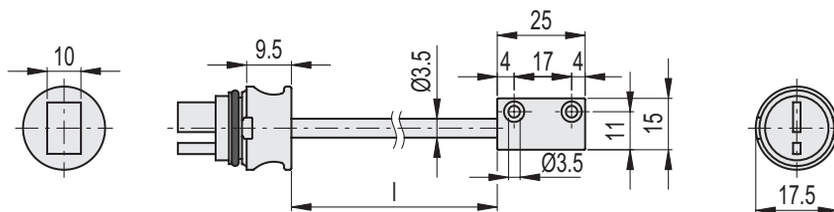
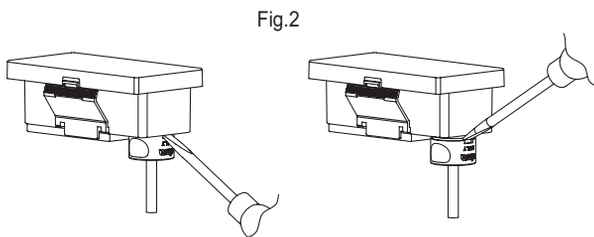
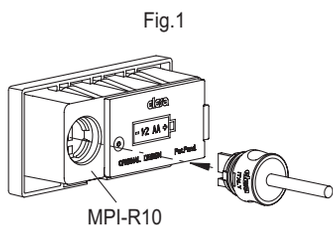
Sensore magnetico con cavo di lunghezze diverse (max. 5 m).

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Inserire il connettore nell'apposita sede del sistema magnetico di misura MPI-R10, e spingere a battuta fino al "clic" (Fig.1).
- Fissare il sensore magnetico utilizzando viti M3 (non comprese nella fornitura). Distanza fra sensore e banda magnetica per garantire una corretta lettura dello spostamento: max 1 mm.

## ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO

Il connettore può essere rimosso semplicemente tirando con le dita, facendo presa sugli appositi incavi. Se necessario aiutarsi con un cacciavite a taglio, facendo leva nella sede indicata in Fig.2.



Codice	Descrizione	Lunghezza cavo [mm]	⚖
CE.99961-02	FC-MPI-02	200	27
CE.99961-03	FC-MPI-03	300	39
CE.99961-05	FC-MPI-05	500	47
CE.99961-08	FC-MPI-08	800	59
CE.99961-12	FC-MPI-12	1200	75
CE.99961-20	FC-MPI-20	2000	107
CE.99961-25	FC-MPI-25	2500	127