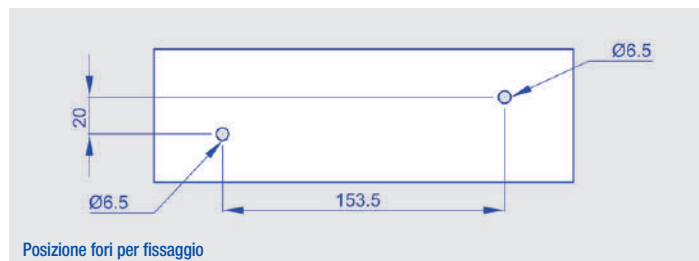
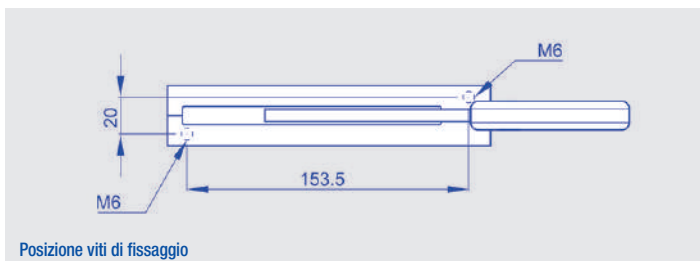
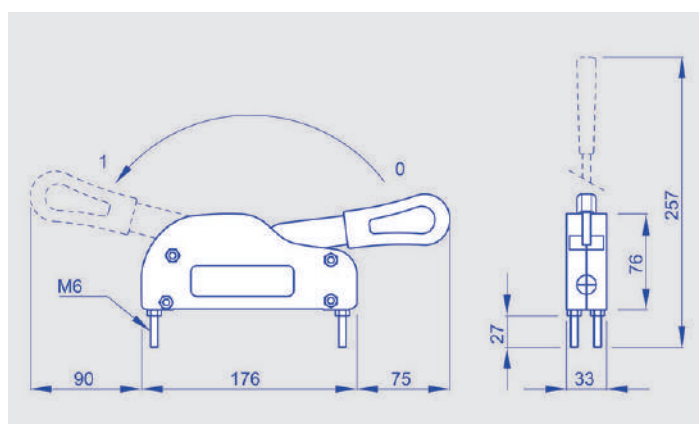
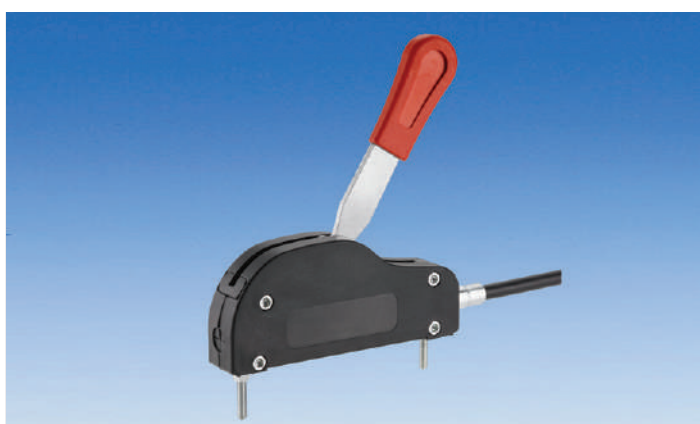




## COMANDI LATERALI MECCANICI A TRAZIONE AD AZIONAMENTO DIRETTO (carichi pesanti - cavo singolo) E MODULO D'ORDINE MODELLO DS 19T

### Caratteristiche:

Corsa lineare: 57 mm  
Montaggio: a pavimento  
Tipo fissaggio: con viti  
Funzionamento: libero non frizionato  
Angolo di rotazione leva: 150° Rapporto di leva: 7:1  
Materiale leva: acciaio zincato Materiale carter e pomello: nylon  
Colore pomello: rosso



Per ordinare: utilizza il codice scritto nella casella sotto

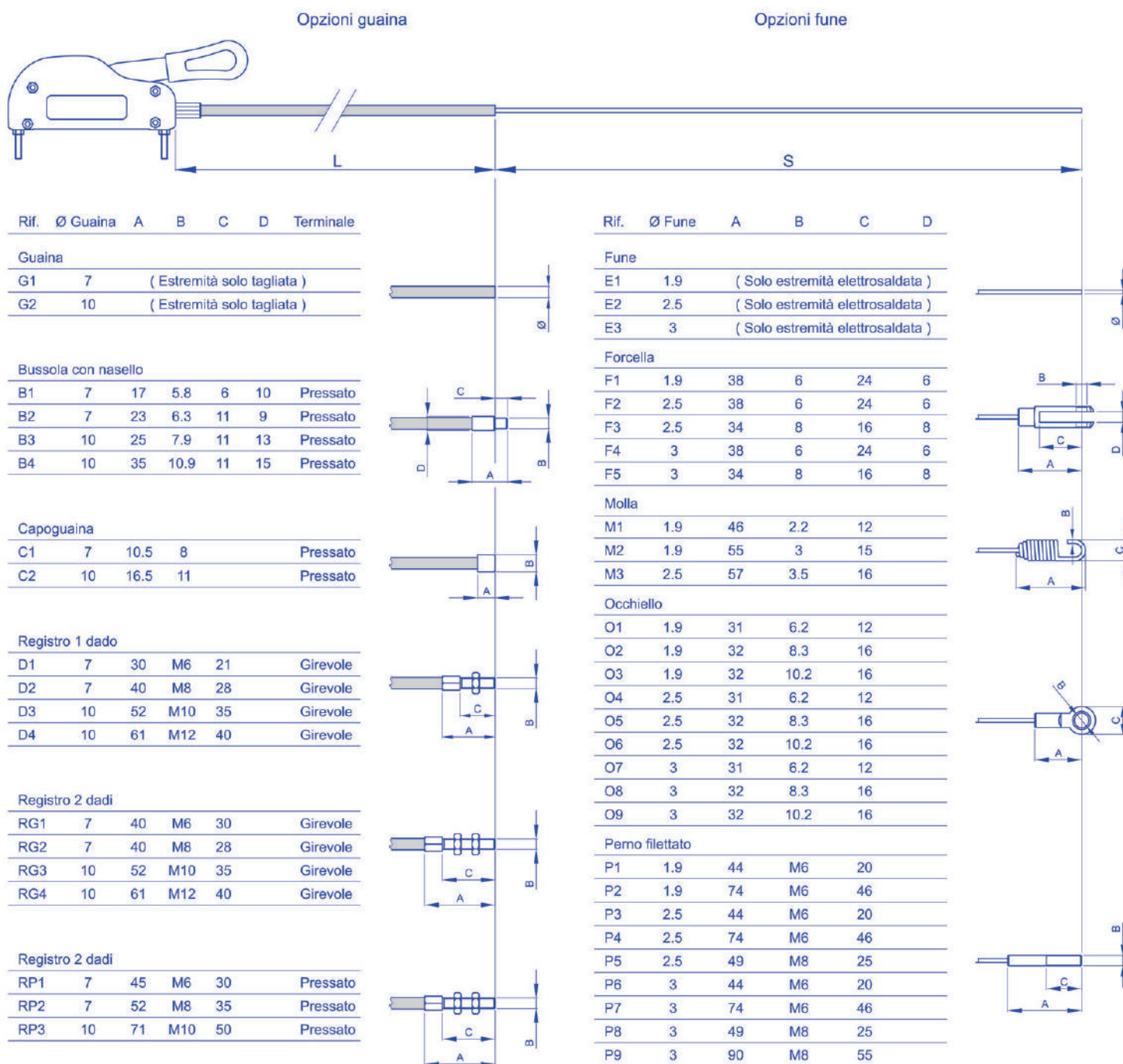
DS 19T



## COMANDI LATERALI MECCANICI CAVI COMPATIBILI MODELLO DS 19T

### Caratteristiche:

Diametro guaina: Ø7 mm oppure Ø10 mm con tubetto interno antifrizione  
 Lunghezza guaina: a richiesta  
 Diametro fune: Ø1,9 mm oppure Ø2,5 mm oppure Ø3 mm  
 Lunghezza sporgenza fune: a richiesta  
 Terminali guaina: vedi tabella  
 Terminali fune: vedi tabella





## COMANDI LATERALI MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI MODELLO DS 19T

### Per ordinare:

Le opzioni tecniche rappresentate nella pagina precedente costituiscono le personalizzazioni standard previste dalla società.

All'interno di queste possibilità, puoi scegliere la costruzione del cavo che soddisfa le tue esigenze.

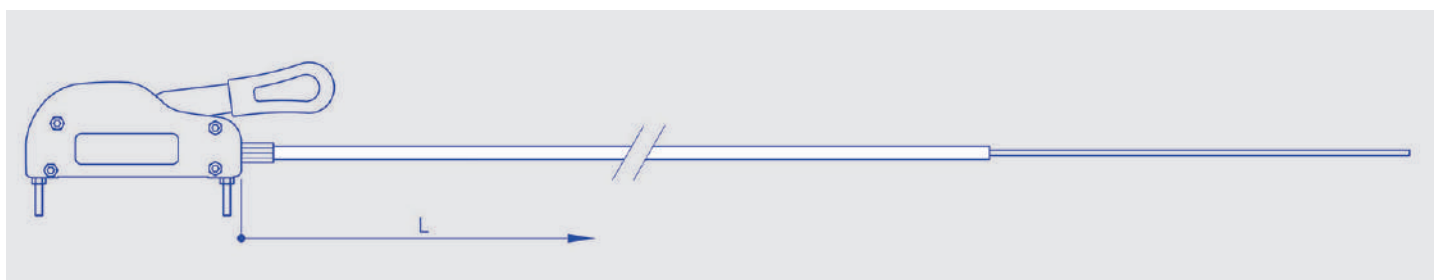
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

Individua le tue preferenze e riporta nelle caselle il numero o le lettere/numero corrispondenti alle tue opzioni.

Esempio: se scegli una guaina Ø7 mm e vuoi come terminale una bussola con nasello, riporta il codice 03 o 04, a seconda delle tue necessità.

E così di seguito per le altre variabili.

Lo stesso procedimento deve essere utilizzato per scegliere la fune: parti scegliendo il diametro della stessa e seleziona successivamente le opzioni relative.



**Per ordinare: componi il tuo codice prodotto inserendo nell'apposita casella il codice in grassetto corrispondente all'opzione scelta.**

Cavo					
------	--	--	--	--	--

Lunghezza guaina (L) in mm: \_\_\_\_\_

Lunghezza sporgenza fune (S) in mm: \_\_\_\_\_

Guaina Ø 7 mm solo tagliata G1: **01**

Guaina Ø 10 mm solo tagliata G2: **02**

Bussola con nasello B1: **03**

Bussola con nasello B2: **04**

Bussola con nasello B3: **05**

Bussola con nasello B4: **06**

Capogaina C1: **07**

Capogaina C2: **08**

Registro 1 dado D1: **09**

Registro 1 dado D2: **10**

Registro 1 dado D3: **11**

Registro 1 dado D4: **12**

Registro girevole 2 dadi RG1: **13**

Registro girevole 2 dadi RG2: **14**

Registro girevole 2 dadi RG3: **15**

Registro girevole 2 dadi RG4: **16**

Registro pressato 2 dadi RP1: **17**

Registro pressato 2 dadi RP2: **18**

Registro pressato 2 dadi RP3: **19**

Fune Ø 1,9 mm solo elettrosaldato senza terminale E1: **20**

Fune Ø 2,5 mm solo elettrosaldato senza terminale E2: **21**

Fune Ø 3 mm solo elettrosaldato senza terminale E3: **22**

Forcella F1: **23**

Forcella F2: **24**

Forcella F3: **25**

Forcella F4: **26**

Forcella F5: **27**

Molla M1: **28**

Molla M2: **29**

Molla M3: **30**

Occhiello O1: **31**

Occhiello O2: **32**

Occhiello O3: **33**

Occhiello O4: **34**

Occhiello O5: **35**

Occhiello O6: **36**

Occhiello O7: **37**

Occhiello O8: **38**

Occhiello O9: **39**

Perno filettato P1: **40**

Perno filettato P2: **41**

Perno filettato P3: **42**

Perno filettato P4: **43**

Perno filettato P5: **44**

Perno filettato P6: **45**

Perno filettato P7: **46**

Perno filettato P8: **47**

Perno filettato P9: **48**

L = punto di partenza lunghezza guaina. Altre tipologie di cavi sono disponibili su richiesta.