



COMANDI LATERALI MECCANICI A TRAZIONE CON STAZIONAMENTO (carichi medi - cavo singolo) E MODULO D'ORDINE MODELLO SM 200B

Caratteristiche:

Corsa lineare in stazionamento a fine corsa: 25 - 34 - 42 - 50 mm (in stazionamento intermedio 15 - 20 - 25 - 30 mm)

Montaggio: a parete oppure su tubo

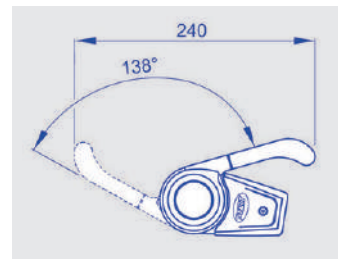
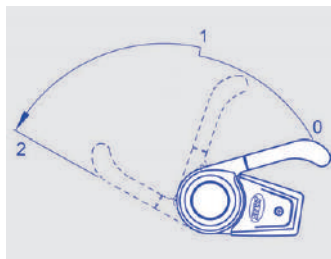
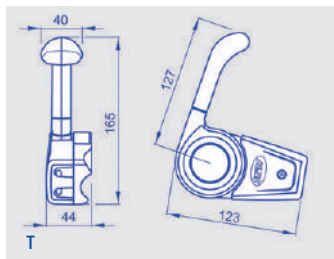
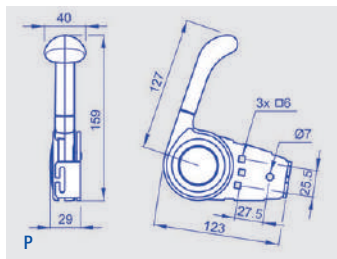
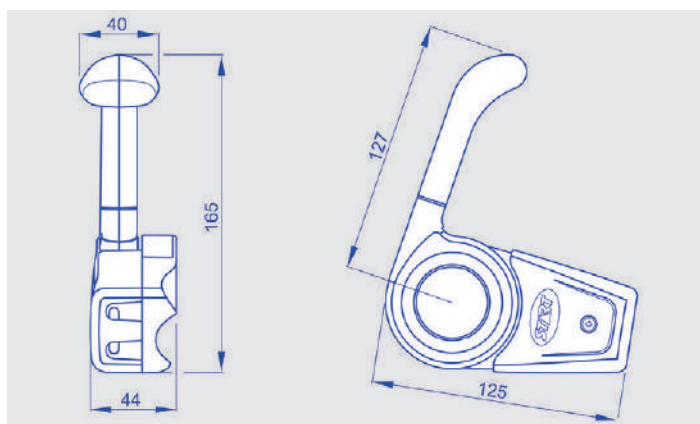
Tipo fissaggio: a parete con due viti di fissaggio oppure su tubo con una vite passante

Diametro esterno tubo: 22 mm - 25 mm - 26 mm - 27 mm - 28 mm - 30 mm

Funzionamento leva: libero con blocco di stazionamento intermedio più stazionamento a fine corsa

Materiale supporto: metallo Materiale carter esterno e leva: nylon

Colore nylon: nero



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

SM 200B

- Corsa lineare in stazionamento a fine corsa mm 25: **01**
- Corsa lineare in stazionamento a fine corsa mm 34: **02**
- Corsa lineare in stazionamento a fine corsa mm 42: **03**
- Corsa lineare in stazionamento a fine corsa mm 50: **04**

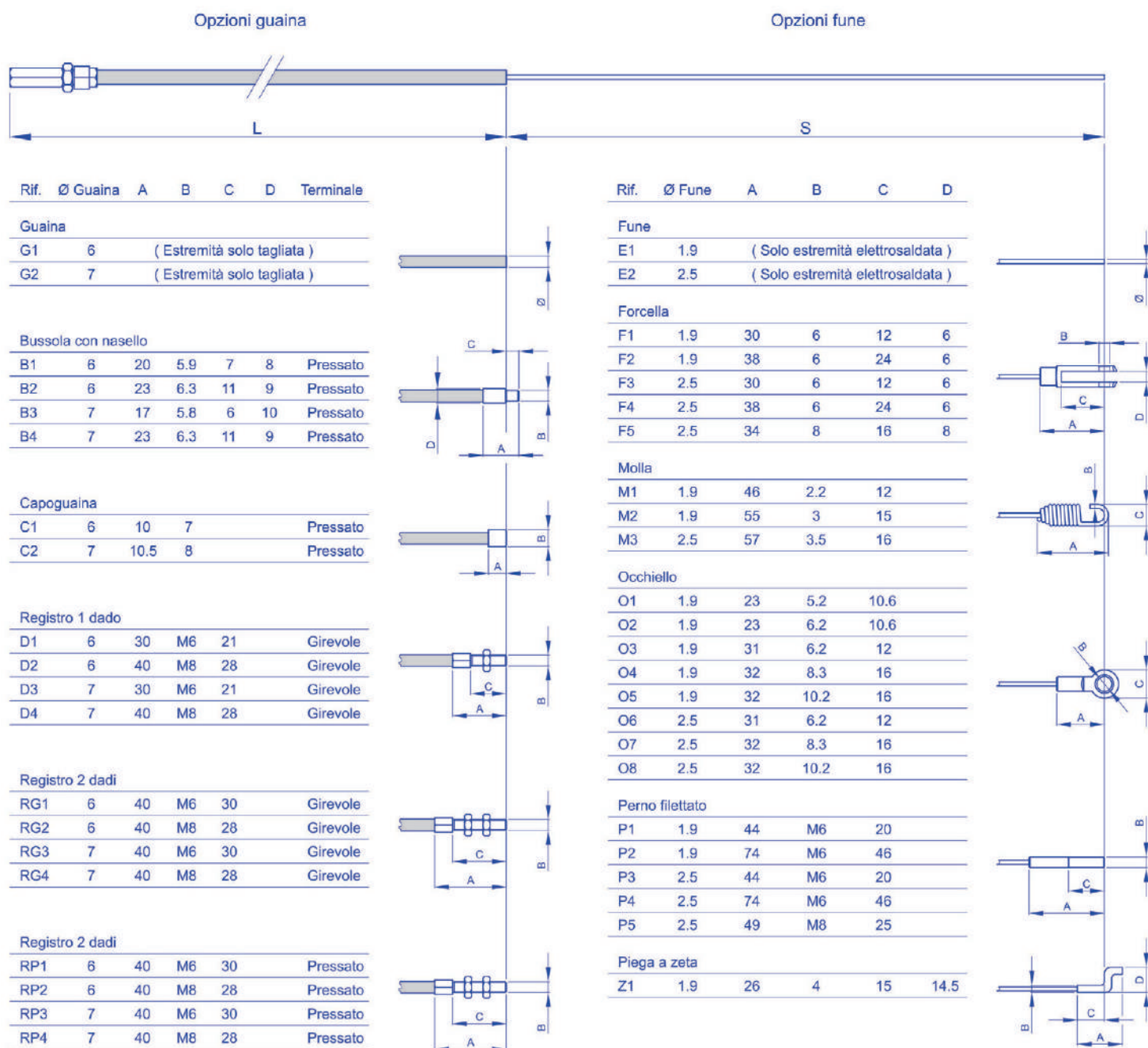
- Montaggio a parete (P): **05**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 22: **06**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 25: **07**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 26: **08**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 27: **09**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 28: **10**
- Montaggio su tubo (T) Ø esterno mm 30: **11**

Blocco di stazionamento intermedio: evita inoltre il passaggio accidentale della leva dalla posizione di riposo alla posizione di stazionamento finale e viceversa. La leva deve essere azionata volontariamente, con due movimenti distinti. Pertanto l'operazione deve essere voluta.

COMANDI LATERALI MECCANICI CAVI COMPATIBILI MODELLI SM 200B - SM 200T

Caratteristiche:

Diametro guaina: Ø6 mm oppure Ø7 mm con tubetto interno antifrizione
 Lunghezza guaina: a richiesta
 Diametro fune: Ø1,9 mm oppure Ø2,5 mm
 Lunghezza sporgenza fune: a richiesta
 Terminali guaina: vedi tabella
 Terminali fune: vedi tabella





COMANDI LATERALI MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI MODELLI SM 200B - SM 200T

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.

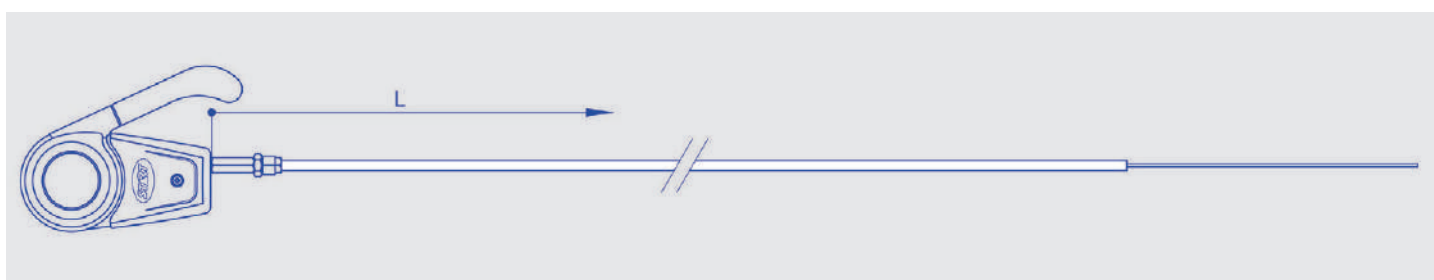
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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 02 o 03, 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					
------	--	--	--	--	--

<p>Lunghezza guaina (L) in mm: _____</p> <p>Lunghezza sporgenza fune (S) in mm: _____</p> <p>Guaina Ø6 mm solo tagliata G1: 01</p> <p>Guaina Ø7 mm solo tagliata G2: 02</p> <p>Bussola con nasello B1: 03</p> <p>Bussola con nasello B2: 04</p> <p>Bussola con nasello B3: 05</p> <p>Bussola con nasello B4: 06</p> <p>Capogaina C1: 07</p> <p>Capogaina C2: 08</p> <p>Registro girevole 1 dado D1: 09</p> <p>Registro girevole 1 dado D2: 10</p> <p>Registro girevole 1 dado D3: 11</p> <p>Registro girevole 1 dado D4: 12</p> <p>Registro girevole 2 dadi RG1: 13</p> <p>Registro girevole 2 dadi RG2: 14</p> <p>Registro girevole 2 dadi RG3: 15</p> <p>Registro girevole 2 dadi RG4: 16</p> <p>Registro pressato 2 dadi RP1: 17</p> <p>Registro pressato 2 dadi RP2: 18</p> <p>Registro pressato 2 dadi RP3: 19</p> <p>Registro pressato 2 dadi RP4: 20</p>	<p>Fune Ø1,9 mm solo elettrosaldata senza terminale E1: 21</p> <p>Fune Ø2,5 mm solo elettrosaldata senza terminale E2: 22</p> <p>Forcella F1: 23</p> <p>Forcella F2: 24</p> <p>Forcella F3: 25</p> <p>Forcella F4: 26</p> <p>Forcella F5: 27</p> <p>Molla M1: 28</p> <p>Molla M2: 29</p> <p>Molla M3: 30</p> <p>Occhiello O1: 31</p> <p>Occhiello O2: 32</p> <p>Occhiello O3: 33</p> <p>Occhiello O4: 34</p> <p>Occhiello O5: 35</p> <p>Occhiello O6: 36</p> <p>Occhiello O7: 37</p> <p>Occhiello O8: 38</p> <p>Perno filettato P1: 39</p> <p>Perno filettato P2: 40</p> <p>Perno filettato P3: 41</p> <p>Perno filettato P4: 42</p> <p>Perno filettato P5: 43</p> <p>Piega a zeta Z1: 44</p>
---	---