



COMANDI COMBINATI ELETTRICI / MECCANICI PER MOTORSTOP BENZINA, FRIZIONE INSERITA, CON STAZIONAMENTO RINFORZATO E MODULO D'ORDINE MODELLO CL 11B

Caratteristiche:

Funzionamento del comando: le leve sono ad azionamento dipendente. La leva superiore A è mantenuta azionata (abbassata) se la leva B è in stazionamento

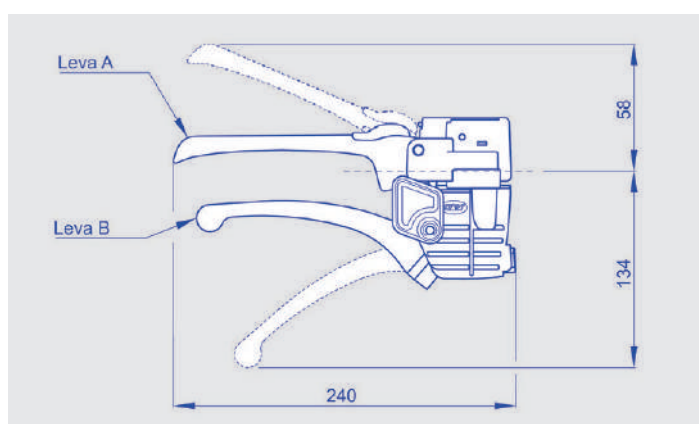
Esempio di applicazione: dispositivo presenza uomo (spegnimento motore - leva A) abbinato al comando della leva frizione (leva B)

Contatto elettrico leva superiore A: microinterruttore normalmente aperto oppure normalmente chiuso (vedi nota)

Corsa lineare leva inferiore B in stazionamento (mm): 15

Materiale e colore leva A: nylon rosso; supporto in nylon nero Materiale e trattamento leva B: metallo zincato oppure metallo cromato; supporto in nylon nero

Montaggio: su tubo Tipo fissaggio: accoppiamento supporti tramite viti Diametro esterno tubo (mm): 22 - 25 - 26 - 27 - 28



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

CL 11B

Microinterruttore "normalmente aperto": **1**

Microinterruttore "normalmente chiuso": **2**

Materiale e trattamento leva inferiore B, metallo zincato: **MZ**

Materiale e trattamento leva inferiore B, metallo cromato: **MC**

Ø esterno tubo mm 22: **3**

Ø esterno tubo mm 25: **4**

Ø esterno tubo mm 26: **5**

Ø esterno tubo mm 27: **6**

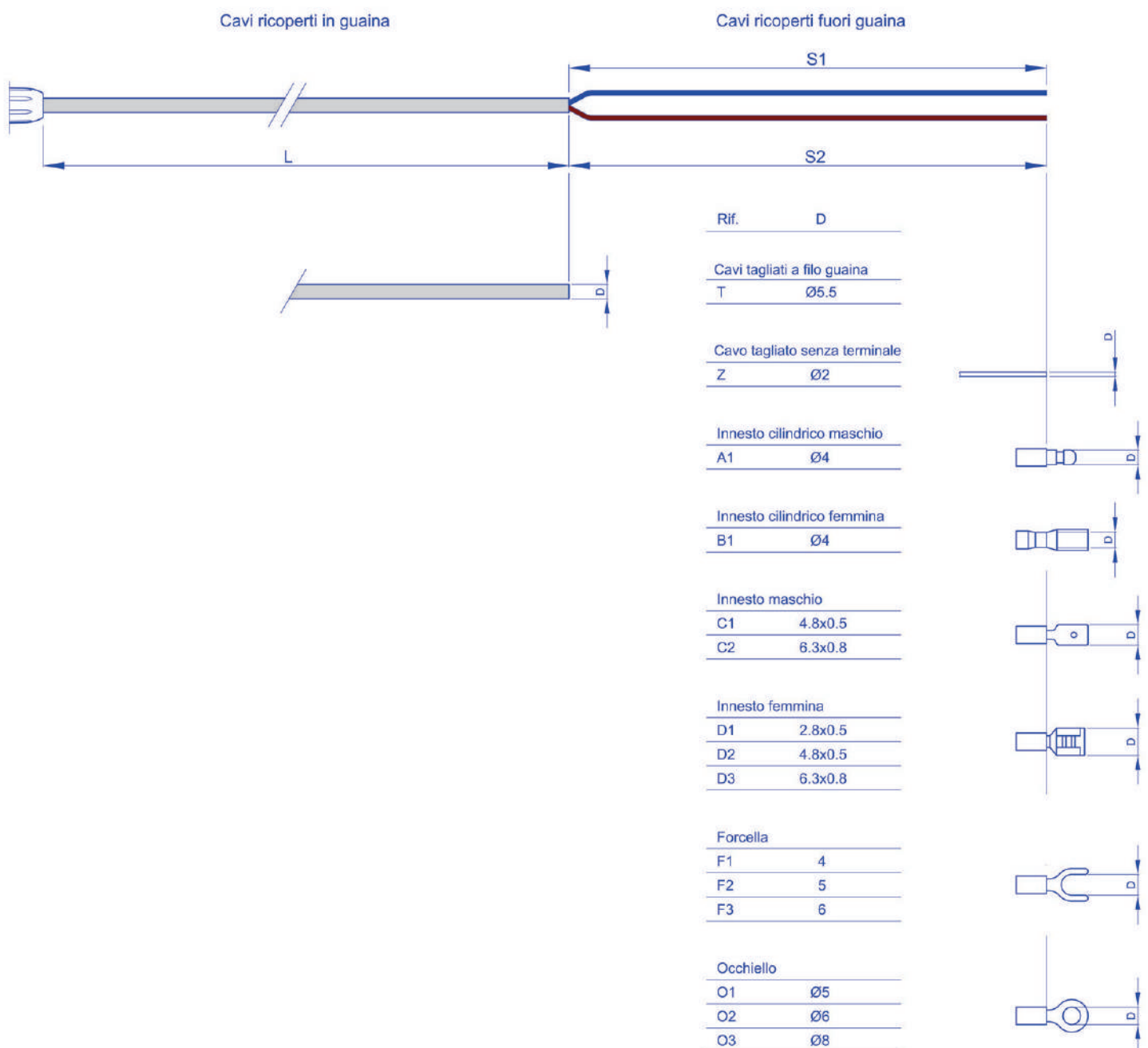
Ø esterno tubo mm 28: **7**

Nota: Microinterruttore "normalmente aperto", per motore a scoppio; "normalmente chiuso", per motore elettrico. La caratteristica del microinterruttore "normalmente aperto" o "normalmente chiuso" si intende con la leva appoggiata alla manopola (leva abbassata) **Manopola:** per montaggio su tubo fornita a corredo

COMANDI COMBINATI ELETTRICI / MECCANICI CAVI ELETTRICI COMPATIBILI LEVA SUPERIORE MODELLO CL 11B

Caratteristiche fili elettrici compatibili per leva "A":

Diametro esterno del cavo: Ø5.5 mm
 Lunghezza cavo: a richiesta
 Diametro fili: Ø2x0.75 mm
 Lunghezza spellatura fili: a richiesta
 Terminali fili: vedi tabella





COMANDI COMBINATI ELETTRICI / MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI ELETTRICI COMPATIBILI LEVA SUPERIORE MODELLO CL 11B

Per ordinare:

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

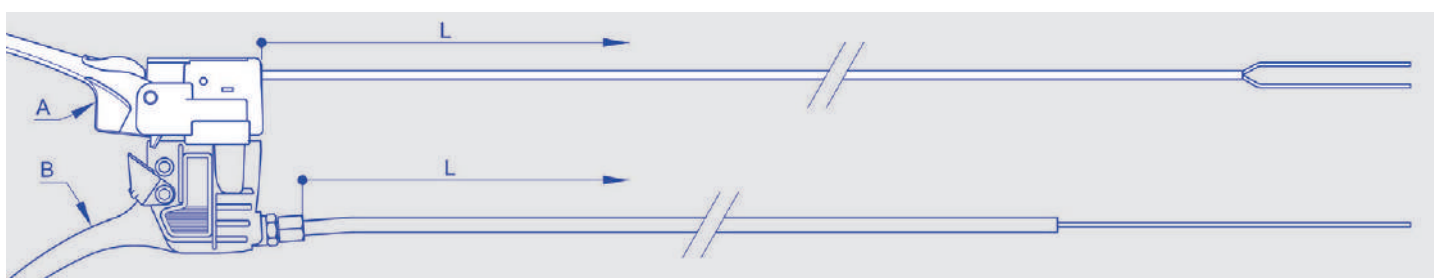
All'interno di queste possibilità, puoi scegliere la costruzione del cavo che soddisfa le tue esigenze.

In premessa scegli se vuoi i cavi ricoperti tagliati a filo guaina oppure i cavi ricoperti fuori guaina ed eventualmente 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 i cavi ricoperti fuori guaina e vuoi come terminale un occhiello sul filo blu, riporta il codice 12 o 13 o 14, a seconda delle tue necessità.
e così di seguito per le altre variabili.

Lo stesso procedimento deve essere utilizzato per il filo marrone 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.

CL 11B - Cavo leva A	Cavi tagliati a filo guaina (T)	Cavo ricoperto blu			
		Cavo ricoperto marrone			

Lunghezza cavi ricoperti in guaina (L) in mm: _____	Lunghezza fuori guaina cavo marrone (S2) in mm: _____
---	---

Filo ricoperto fuori guaina Z: 01 _____ Innesto cilindrico maschio A1: 02 _____ Innesto cilindrico femmina B1: 03 _____ Innesto maschio C1: 04 _____ Innesto maschio C2: 05 _____ Innesto femmina D1: 06 _____ Innesto femmina D2: 07 _____ Innesto femmina D3: 08 _____ Forcella F1: 09 _____ Forcella F2: 10 _____ Forcella F3: 11 _____ Occhiello O1: 12 _____ Occhiello O2: 13 _____ Occhiello O3: 14 _____	Filo ricoperto fuori guaina Z: 15 _____ Innesto cilindrico maschio A1: 16 _____ Innesto cilindrico femmina B1: 17 _____ Innesto maschio C1: 18 _____ Innesto maschio C2: 19 _____ Innesto femmina D1: 20 _____ Innesto femmina D2: 21 _____ Innesto femmina D3: 22 _____ Forcella F1: 23 _____ Forcella F2: 24 _____ Forcella F3: 25 _____ Occhiello O1: 26 _____ Occhiello O2: 27 _____ Occhiello O3: 28 _____
--	--

Lunghezza fuori guaina cavo blu (S1) in mm: _____	
---	--

COMANDI COMBINATI ELETTRICI / MECCANICI CAVI COMPATIBILI LEVA INFERIORE MODELLO CL 11B

Caratteristiche cavi compatibili per leva "B":

Diametro guaina: Ø6 mm oppure Ø7 mm con tubetto interno antifrizione

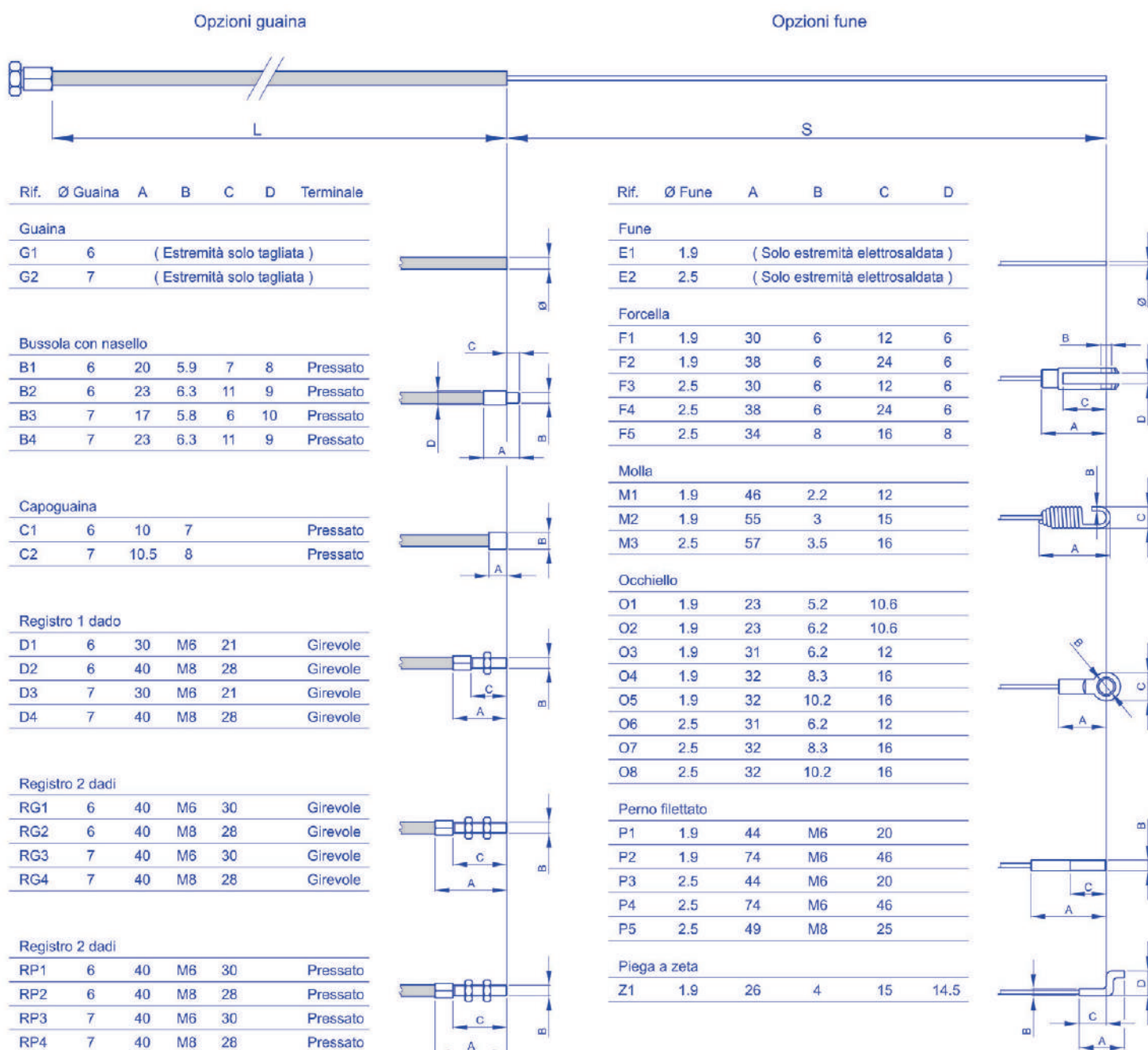
Lunghezza guaina: a richiesta

Diametro fune: Ø1,9 mm oppure Ø2,5 mm

Lunghezza sporgenza fune: a richiesta

Terminali guaina: vedi tabella

Terminali fune: vedi tabella





COMANDI COMBINATI ELETTRICI / MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI LEVA INFERIORE MODELLO CL 11B

Per ordinare:

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

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

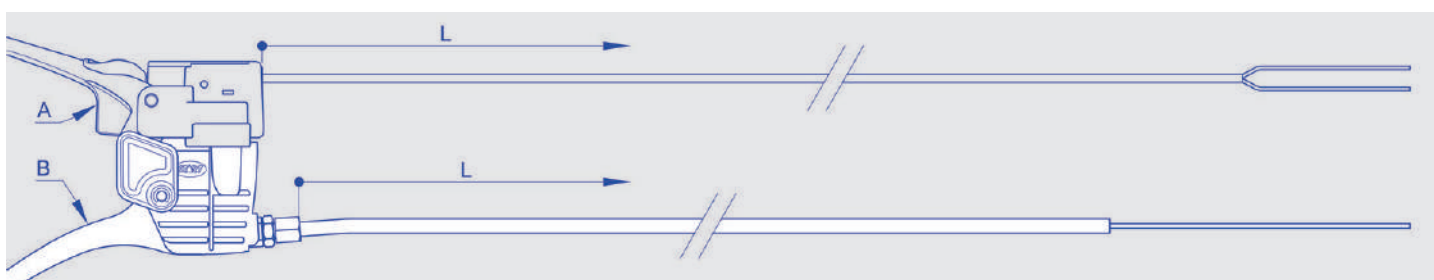
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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 05 o 06, 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.

CL 11B - Cavo leva B

<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>Capoguaina C1: 07</p> <p>Capoguaina C2: 08</p> <p>Registro 1 dado D1: 09</p> <p>Registro 1 dado D2: 10</p> <p>Registro 1 dado D3: 11</p> <p>Registro 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>
---	---