



## COMANDI COMBINATI MECCANICI PER MOTORSTOP DIESEL, FRIZIONE INSERITA, CON CAVO POMPA INTERNO AL TUBO E MODULO D'ORDINE MODELLO CL 10D

### 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)

Corsa lineare leva superiore A ad azionamento diretto (mm): 16

Corsa lineare leva inferiore B in stazionamento (mm): 17

Materiale e colore leva A: nylon rosso; supporto in alluminio oppure nylon nero

Materiale e trattamento leva B: metallo zincato; supporto in metallo zincato

Montaggio: su tubo

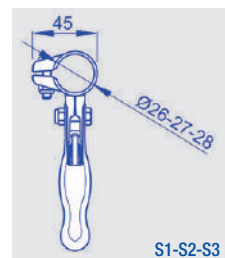
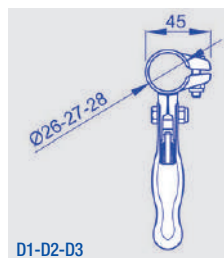
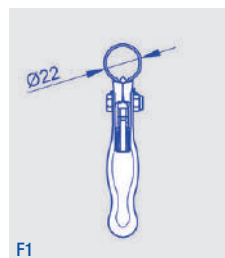
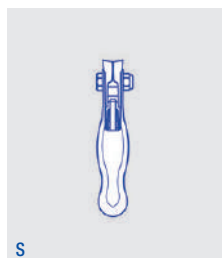
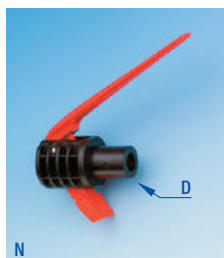
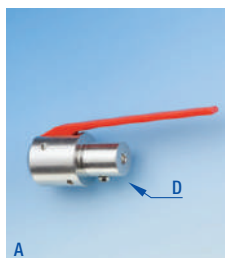
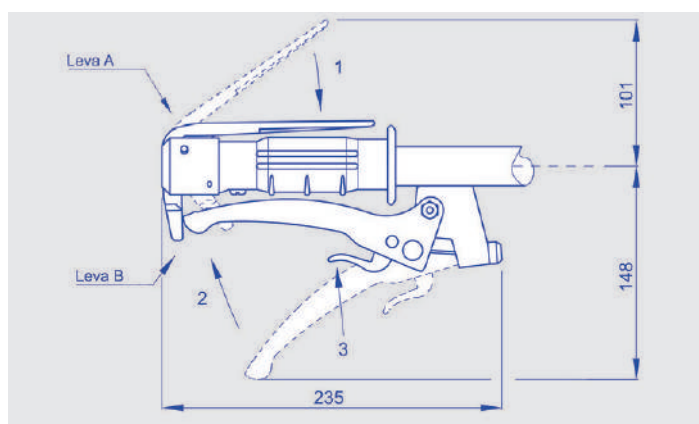
Montaggio: su tubo

Tipo fissaggio leva A: con vite

Tipo fissaggio leva B: supporto da saldare grezzo - fascetta destra o sinistra in metallo

Diametro del nasello leva A (vedi nota)

Diametro esterno tubo per leva B (mm): 22 - 26 - 27 - 28



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

CL 10D

- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 18 mm: **01**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 20 mm: **02**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 21 mm: **03**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 21,7 mm: **04**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 22 mm: **05**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 22,7 mm: **06**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 25,8 mm: **07**
- Supporto in alluminio "A" con nasello "D" di 28 mm: **08**
- Supporto in nylon "N" con nasello "D" di 18 mm: **09**
- Supporto in nylon "N" con nasello "D" di 20 mm: **10**
- Supporto in nylon "N" con nasello "D" di 21 mm: **11**
- Supporto in nylon "N" con nasello "D" di 22 mm: **12**
- Supporto in nylon "N" con nasello "D" di 23 mm: **13**

- Ø esterno tubo mm 22: **14**
- Ø esterno tubo mm 26: **15**
- Ø esterno tubo mm 27: **16**
- Ø esterno tubo mm 28: **17**

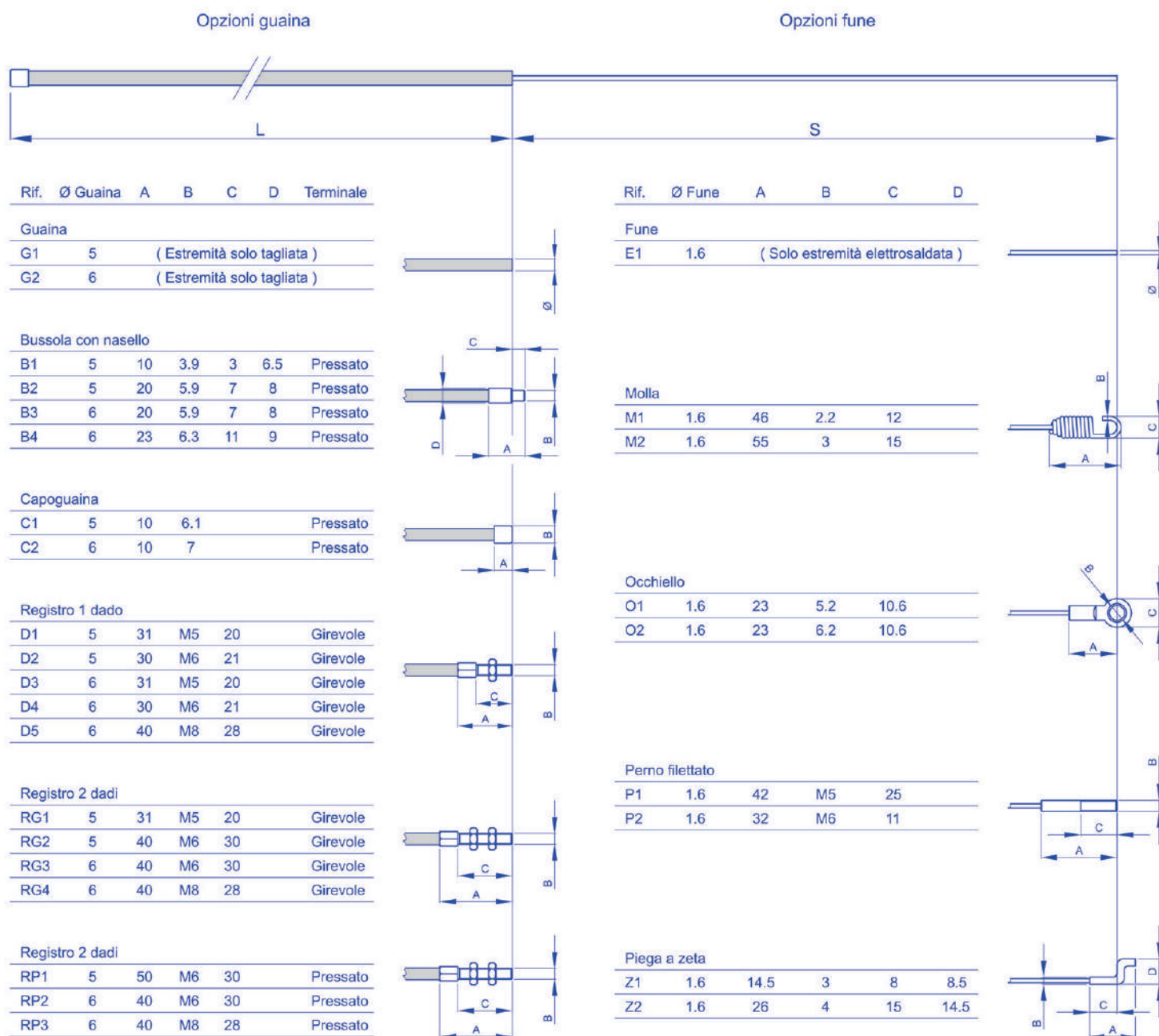
- Supporto da saldare: **S**
- Fascetta in metallo Ø esterno tubo mm 22: **F1**
  - Fascetta destra in metallo Ø esterno tubo mm 26: **D1**
  - Fascetta destra in metallo Ø esterno tubo mm 27: **D2**
  - Fascetta destra in metallo Ø esterno tubo mm 28: **D3**
  - Fascetta sinistra in metallo Ø esterno tubo mm 26: **S1**
  - Fascetta sinistra in metallo Ø esterno tubo mm 27: **S2**
  - Fascetta sinistra in metallo Ø esterno tubo mm 28: **S3**

**Nota: Diametro del nasello leva A:** con supporto in alluminio da inserire all'interno del tubo (mm): 18 - 20 - 21 - 21.7 - 22 - 22.7 - 25.8 - 28; con supporto in nylon da inserire all'interno del tubo (mm): 18 - 20 - 21 - 22 - 23 **Manopola:** sagomata per montaggio su tubo fornita a corredo.

## COMANDI COMBINATI MECCANICI CAVI COMPATIBILI LEVA SUPERIORE MODELLO CL 10D

### Caratteristiche cavi compatibili per leva "A":

Diametro guaina:  $\varnothing 5$  mm oppure  $\varnothing 6$  mm con tubetto interno antifrizione  
 Lunghezza guaina: a richiesta  
 Diametro fune:  $\varnothing 1,6$  mm  
 Lunghezza sporgenza fune: a richiesta  
 Terminali guaina: vedi tabella  
 Terminali fune: vedi tabella





## COMANDI COMBINATI MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI LEVA SUPERIORE MODELLO CL 10D

### 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.

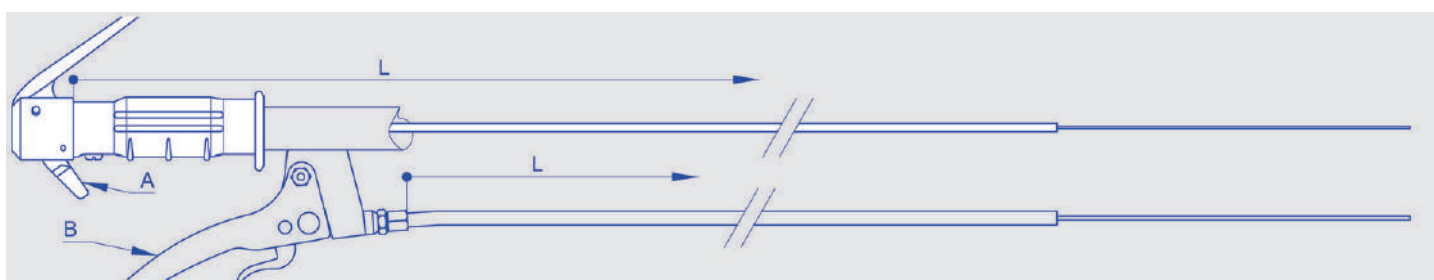
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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

Esempio: se scegli 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 i terminali 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 10D - Cavo leva A

<p>Lunghezza guaina (L) in mm: _____</p> <p>Lunghezza sporgenza fune (S) in mm: _____</p> <p>Guaina Ø5 mm solo tagliata G1: <b>01</b></p> <p>Guaina Ø6 mm solo tagliata G2: <b>02</b></p> <p>Bussola con nasello B1: <b>03</b></p> <p>Bussola con nasello B2: <b>04</b></p> <p>Bussola con nasello B3: <b>05</b></p> <p>Bussola con nasello B4: <b>06</b></p> <p>Capogaina C1: <b>07</b></p> <p>Capogaina C2: <b>08</b></p> <p>Registro 1 dado D1: <b>09</b></p> <p>Registro 1 dado D2: <b>10</b></p> <p>Registro 1 dado D3: <b>11</b></p> <p>Registro 1 dado D4: <b>12</b></p> <p>Registro 1 dado D5: <b>13</b></p> <p>Registro girevole 2 dadi RG1: <b>14</b></p> <p>Registro girevole 2 dadi RG2: <b>15</b></p> <p>Registro girevole 2 dadi RG3: <b>16</b></p> <p>Registro girevole 2 dadi RG4: <b>17</b></p> <p>Registro pressato 2 dadi RP1: <b>18</b></p> <p>Registro pressato 2 dadi RP2: <b>19</b></p> <p>Registro pressato 2 dadi RP3: <b>20</b></p>	<p>Fune Ø1,6 mm solo elettrosaldata senza terminale E1: <b>21</b></p> <p>Molla M1: <b>22</b></p> <p>Molla M2: <b>23</b></p> <p>Occhiello O1: <b>24</b></p> <p>Occhiello O2: <b>25</b></p> <p>Perno filettato P1: <b>26</b></p> <p>Perno filettato P2: <b>27</b></p> <p>Piega a zeta Z1: <b>28</b></p> <p>Piega a zeta Z2: <b>29</b></p>
---	---

## COMANDI COMBINATI MECCANICI CAVI COMPATIBILI LEVA INFERIORE MODELLO CL 10D

### Caratteristiche cavi compatibili per leva "B":

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

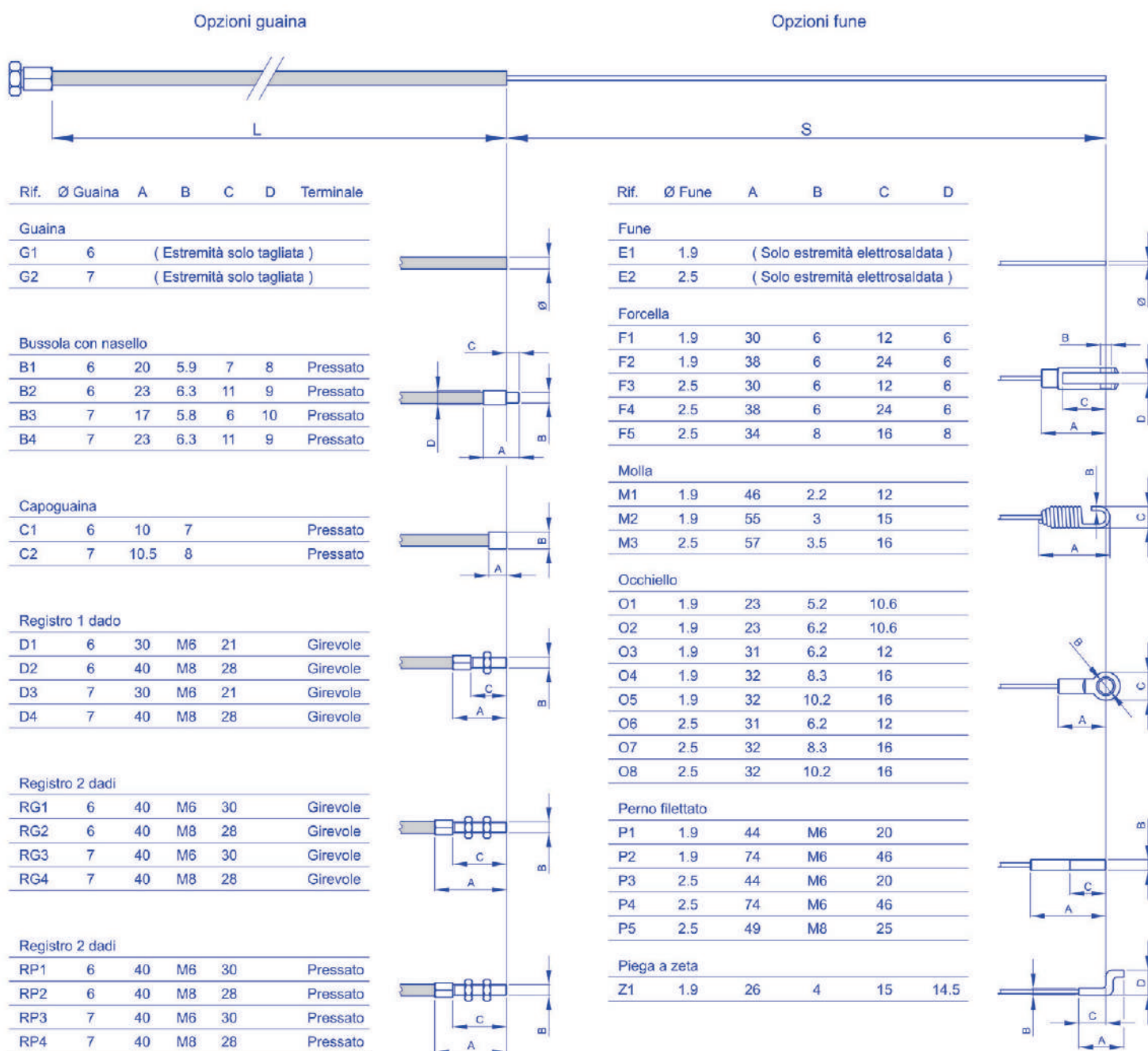
Lunghezza guaina: a richiesta

Diametro fune: Ø1,9 mm oppure Ø2,5 mm

Lunghezza sporgenza fune: a richiesta

Terminali guaina: vedi tabella

Terminali fune: vedi tabella





## COMANDI COMBINATI MECCANICI MODULO D'ORDINE CAVI COMPATIBILI LEVA INFERIORE MODELLO CL 10D

### 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.

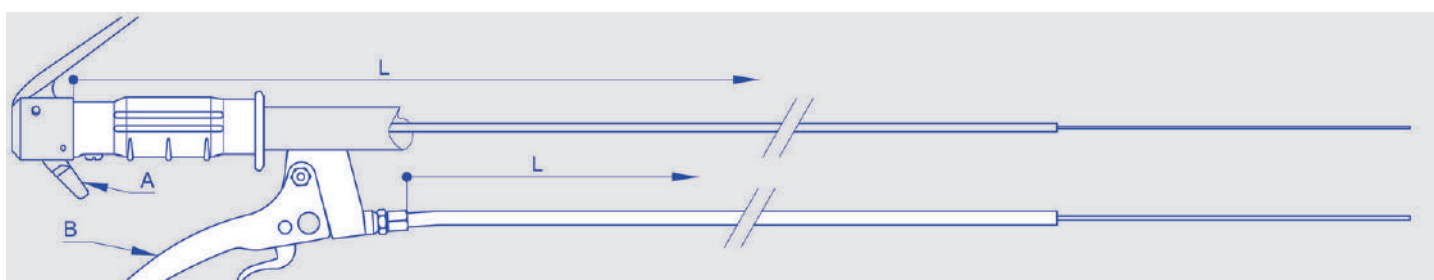
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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