



COMANDI COMBINATI MECCANICI PER TENSIONAMENTO CINGHIA (marcia avanti/indietro) AD AZIONAMENTO SEPARATO E MODULO D'ORDINE MODELLO CL1 A/R

Caratteristiche:

Funzionamento del comando: le leve superiore ed inferiore non possono essere azionate contemporaneamente

Esempio di applicazione: azionamento marcia avanti / indietro di macchine con trasmissione a cinghia

Corsa lineare leva superiore A (mm): 25 oppure 30

Corsa lineare leva inferiore B (mm): 25

Azionamento leva superiore A: diretto oppure con blocco di sicurezza iniziale

Azionamento leva inferiore B: diretto

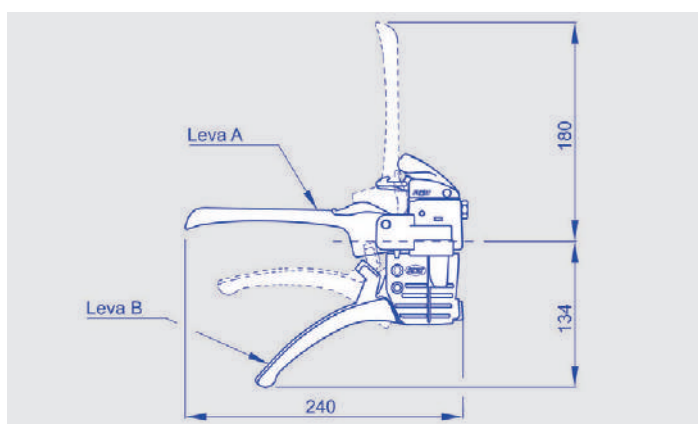
Materiale e colore leva superiore A: nylon rosso - giallo - nero

Materiale e colore leva inferiore B: nylon nero

Supporto in nylon nero

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.

CL1 A/R

Corsa leva superiore A mm 25: **1**

Corsa leva superiore A mm 30: **2**

Azionamento diretto leva superiore A: **L**

Azionamento con blocco di sicurezza leva superiore A: **B**

Colore leva superiore A rosso: **R**

Colore leva superiore A giallo: **G**

Colore leva superiore A nero: **N**

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**

Blocco di sicurezza: la leva deve essere azionata volontariamente, con due movimenti distinti: l'operazione, pertanto, deve essere voluta, evitando azionamenti accidentali.

Leva B (inferiore): fornita come da caratteristiche descritte. **Manopola:** per montaggio su tubo fornita a corredo.

COMANDI COMBINATI MECCANICI CAVI COMPATIBILI LEVA SUPERIORE MODELLO CL1 A/R

Caratteristiche cavi compatibili per leva "A":

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

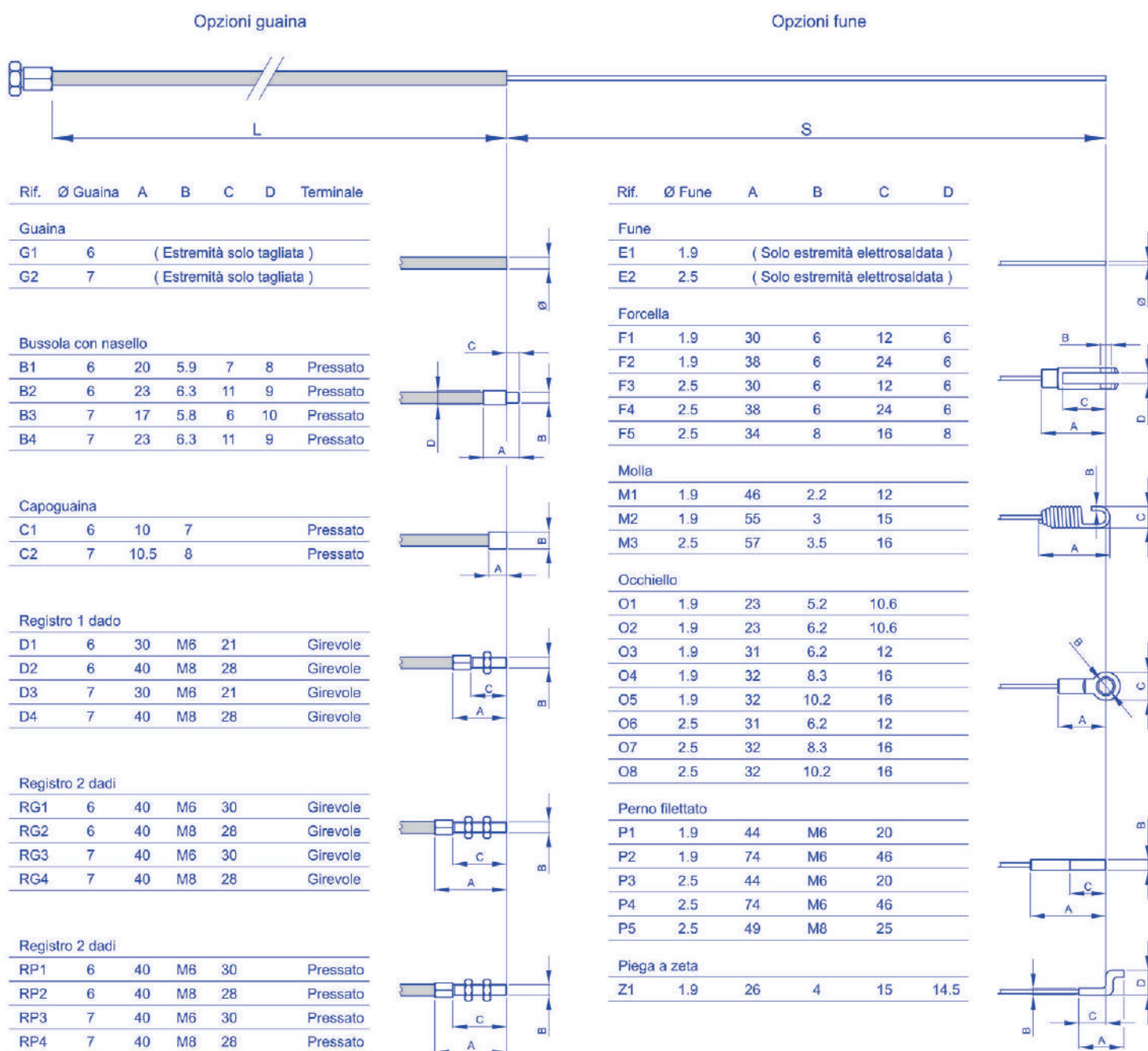
Lunghezza guaina: a richiesta

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 SUPERIORE MODELLO CL1 A/R

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.

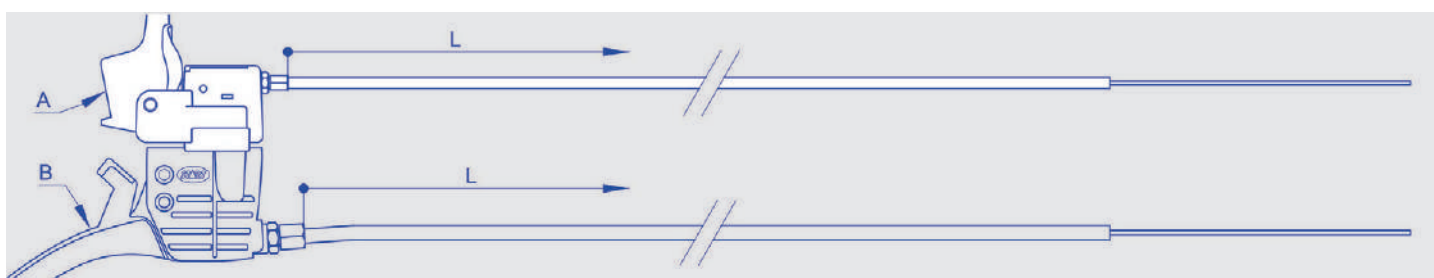
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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

Esempio: se scegli una guaina Ø 7 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.

CL1 A/R - Cavo leva A

<p>Lunghezza guaina (L) in mm: _____</p> <p>Lunghezza sporgenza (S) fune in mm: _____</p> <p>Guaina Ø 6 mm solo tagliata G1: 01</p> <p>Guaina Ø 7 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 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 Ø 1,9 mm solo elettrosaldata senza terminale E1: 21</p> <p>Fune Ø 2,5 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>Piegia a zeta Z1: 44</p>
---	--

COMANDI COMBINATI MECCANICI CAVI COMPATIBILI LEVA INFERIORE MODELLO CL1 A/R

Caratteristiche cavi compatibili per leva "B":

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

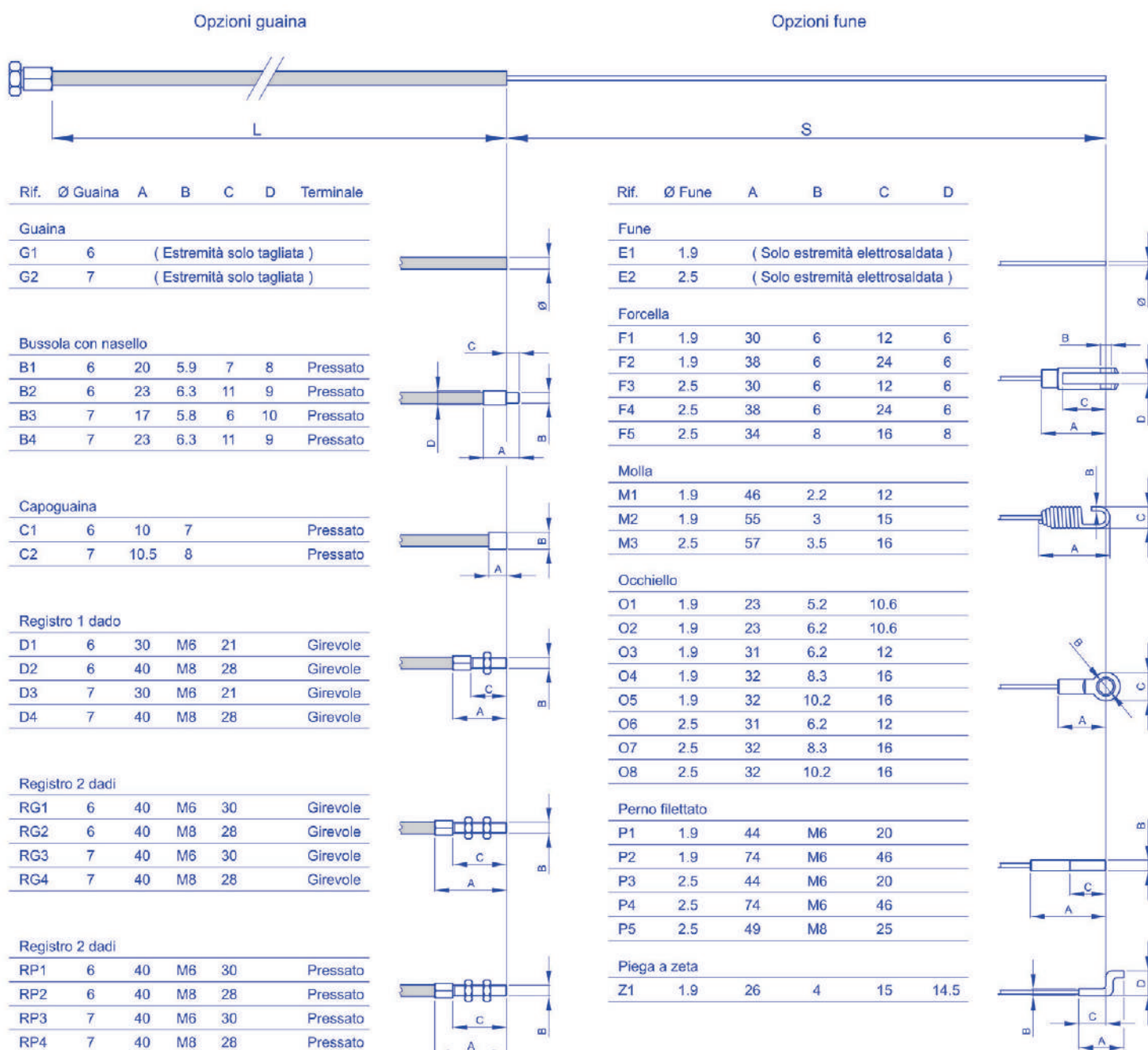
Lunghezza guaina: a richiesta

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 CL1 A/R

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.

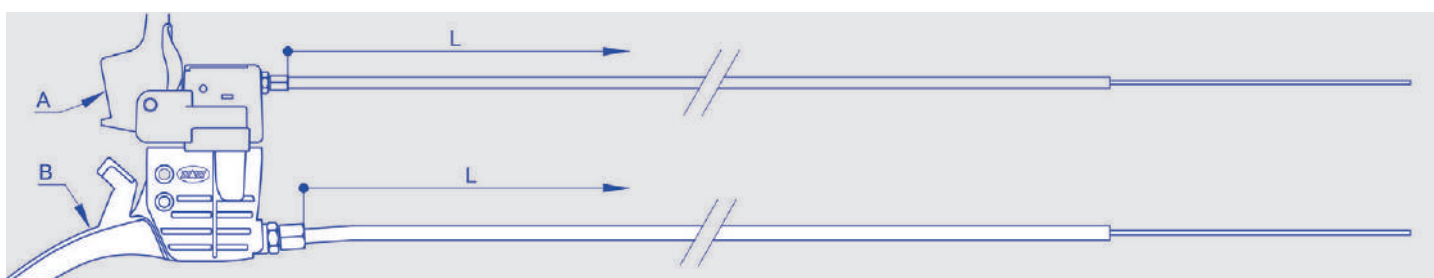
In premessa scegli il diametro della guaina e seleziona i terminali relativi, fra le opzioni disponibili.

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

Esempio: se scegli una guaina Ø 7 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.

CL1 A/R - Cavo leva B

<p>Lunghezza guaina (L) in mm: _____</p> <p>Lunghezza sporgenza (S) fune in mm: _____</p> <p>Guaina Ø 6 mm solo tagliata G1: 01</p> <p>Guaina Ø 7 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 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 Ø 1,9 mm solo elettrosaldata senza terminale E1: 21</p> <p>Fune Ø 2,5 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>
---	---