

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio-nero, finitura mat.

**CALOTTINA COPRIBOCCOLA**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, finitura mat, montata a pressione. Compresa nella fornitura, rimovibile con un cacciavite.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **ELC:** boccola acciaio brunito, foro alesato H7, calottina nei colori Ergostyle.
- **ELC-FC3:** boccola acciaio brunito, foro alesato H7, calottina colore grigio chiaro RAL 7035 con indicatore a freccia.
- **ELC-SST:** boccola acciaio INOX AISI 303, foro alesato H7, calottina nei colori Ergostyle.
- **ELC-SST-FC3:** boccola acciaio INOX AISI 303, foro alesato H7, calottina colore grigio chiaro RAL 7035 con indicatore a freccia.

**ERGONOMIA**

La struttura robusta del braccio della leva consente all'operatore l'applicazione di elevati sforzi durante le manovre di rotazione in maniera agevole; l'ingrossamento terminale a semisfera ribassata offre una presa efficace.

**LIMITAZIONE DELL'ANGOLO DI MANOVRA**

Per limitare l'angolo di manovra è prevista una scanalatura di scorrimento per eventuali piolini di fine corsa.

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- GN 184: rondella di ritegno assiale in acciaio brunito (vedi pag. 897).
- GN 184.5: rondella di ritegno assiale in acciaio INOX AISI 303 (vedi pag. 897).
- MS.: molla e sfera per posizionamento a scatto da inserire nelle apposite sedi d3 posizionate a 180° (vedi pag. ).
- ECB.T: calottina copriboccola in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, nei colori Elecolors, finitura mat, da montare a pressione (vedi tabella).
- ECB.F.T: calottina copriboccola in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio chiaro RAL 7035 con indicatore a freccia da montare a pressione (vedi tabella).

**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

Leve con fori trasversali secondo EN 110 (vedi pag. A-16).

- C1 RAL7021
  C2 RAL2004
  C3 RAL7035
  C4 RAL1021
  C5 RAL5024
  C6 RAL3000
  C17 RAL6017

**ECB.T**

| Codice  | Descrizione | Calottina copriboccola per |
|---------|-------------|----------------------------|
| 29551-* | ECB.T1-*    | ELC.67                     |
| 29552-* | ECB.T2-*    | ELC.85                     |
| 29553-* | ECB.T3-*    | ELC.110                    |
| 29554-* | ECB.T4-*    | ELC.140                    |

\* Completare con l'indice del colore (C1, ..., C17).

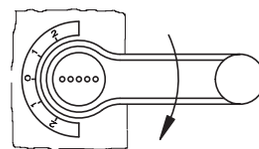
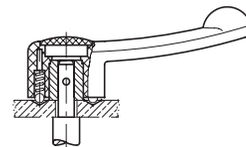
**ECBF.T**

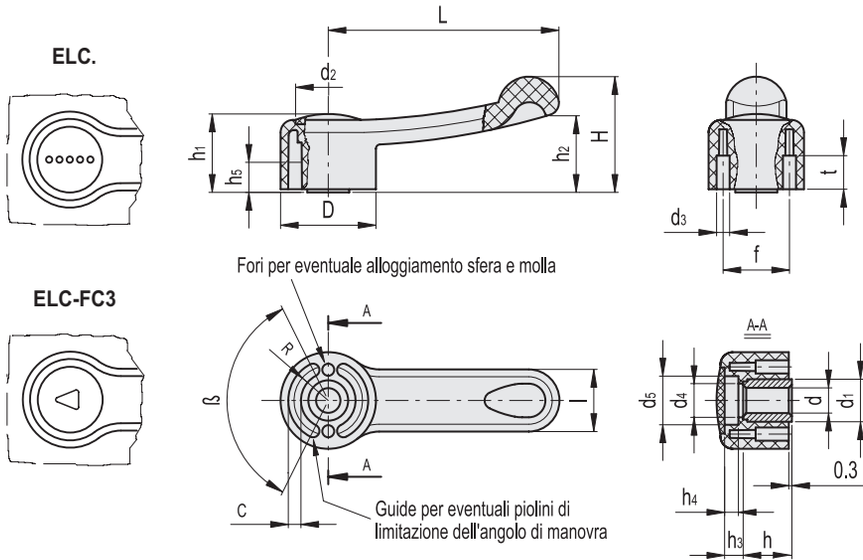
| Codice    | Descrizione | Calottina copriboccola per |
|-----------|-------------|----------------------------|
| 29551-FC3 | ECBF.T1-C3  | ELC.67-FC3                 |
| 29552-FC3 | ECBF.T2-C3  | ELC.85-FC3                 |
| 29553-FC3 | ECBF.T3-C3  | ELC.110-FC3                |
| 29554-FC3 | ECBF.T4-C3  | ELC.140-FC3                |



ERGOSTYLE® ELESA Original design stuttgart

Esempio di montaggio con molla e sfera per la manovra con posizionamento a scatto





\*Completare con l'indice del colore es.: 212121-C2 ELC.67 A-6-C2

C1 RAL7021  
 C2 RAL2004  
 C3 RAL7035  
 C4 RAL1021  
 C5 RAL5024  
 C6 RAL3000  
 C17 RAL6017

**ELC.**

| Codice   | Descrizione    | D  | dH7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | f      | ⚖  |     |
|----------|----------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212121-* | ELC.67 A-6-*   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 66  |
| 212131-* | ELC.85 A-8-*   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212141-* | ELC.110 A-12-* | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 118 |
| 212151-* | ELC.140 A-14-* | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 201 |

**ELC-FC3**

| Codice     | Descrizione      | D  | dH7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | f      | ⚖  |     |
|------------|------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212121-FC3 | ELC.67 A-6-FC3   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 67  |
| 212131-FC3 | ELC.85 A-8-FC3   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 64  |
| 212141-FC3 | ELC.110 A-12-FC3 | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 118 |
| 212151-FC3 | ELC.140 A-14-FC3 | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 118 |

**ELC-SST**



| Codice   | Descrizione      | D  | dH7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | ⚖   |
|----------|------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212161-* | ELC.67-SST-6-*   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 66  |
| 212171-* | ELC.85-SST-8-*   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212181-* | ELC.110-SST-12-* | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 114 |
| 212191-* | ELC.140-SST-14-* | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 202 |

**ELC-SST-FC3**



| Codice     | Descrizione        | D  | dH7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | ⚖   |
|------------|--------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212161-FC3 | ELC.67-SST-6-FC3   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 66  |
| 212171-FC3 | ELC.85-SST-8-FC3   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212181-FC3 | ELC.110-SST-12-FC3 | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 114 |
| 212191-FC3 | ELC.140-SST-14-FC3 | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 202 |

\* Diametro sfera

