

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

**MANIGLIA**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat. Alette di ritegno in tecnopolimero a base acetilica (POM).

**STATORE E ROTORE**

Lega di zinco nichelata.

**LEVETTA DI CHIUSURA**

Acciaio zincato, spessore 2 mm.

**DUE CHIAVI**

Ottone nichelato.

**ESECUZIONI STANDARD**



- ① **BM:** montaggio posteriore.  
**FM:** montaggio frontale.

- ② **K:** con serratura.  
**SS:** senza serratura.

*Solo per esecuzione K*

- ③ **90:** serratura con chiave (100 combinazioni) estraibile in posizione di chiusura, rotazione 90°.
- ③ **180:** serratura con chiave (200 combinazioni) estraibile in due posizioni a 180°, rotazione 180°.
- ④ **F:** cifratura differenziata.  
**U:** cifratura unica (tutte le serrature si operano con la stessa chiave).

*Esempio di ordinazione con serratura:*

**225023 ESC.90-BM-K-90-F**

*Esempio di ordinazione senza serratura:*

**225021 ESC.90-BM-SS**

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

- La maniglia bloccaporta ESC (brevetto ELESA) mantiene bloccato il portello in posizione di chiusura. Per la sua collocazione tutta esterna al portello, la sua installazione risulta molto semplice.
- Le dimensioni della maniglia sono tali da permettere il montaggio su profili di dimensione minima 25 mm, massima 40 mm.
- La maniglia è in grado di compensare un eventuale disallineamento del portello rispetto al montante riportandolo in posizione corretta durante la chiusura tramite delle guide integrate.
- Maniglia inviolabile dall'esterno tramite il fissaggio posteriore (ESC.90-BM) o montaggio frontale (ESC.90-FM) con calottine, non rimovibili a maniglia chiusa, che impediscono l'accesso alle viti.
- In appositi test la maniglia ha mantenuto prestazioni invariate per oltre 40000 cicli.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Per garantire una corretta forza di sgancio all'apertura (45 N nel caso in cui la maniglia sia assemblata nelle migliori condizioni), si consiglia in fase di montaggio di posizionare i due elementi della maniglia il più vicino possibile (Fig. 1).

Montaggio posteriore per mezzo di viti M6 a testa esagonale DIN 933 o dadi esagonali M6 DIN 439B: posizionare la vite come indicato in fig.2. Per facilitare il montaggio con il dado, raccomandiamo di fissare inizialmente il dado come indicato nel disegno.

Montaggio frontale per mezzo di viti M6 a testa cilindrica: installare il lato montante e il lato portello applicando le relative calottine che impediscono l'accesso alle viti (Fig.3) (inviolabilità).

Coppia consigliata viti di fissaggio: 5 Nm.

Solo a portello aperto è possibile rimuovere le calottine con un cacciavite sia dal lato portello (Fig.4) che dal lato montante (Fig.5).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

**Esempio di applicazione**

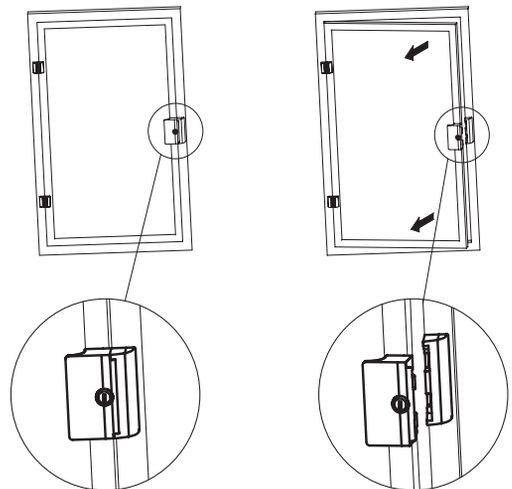
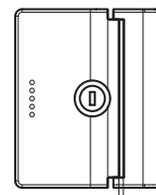
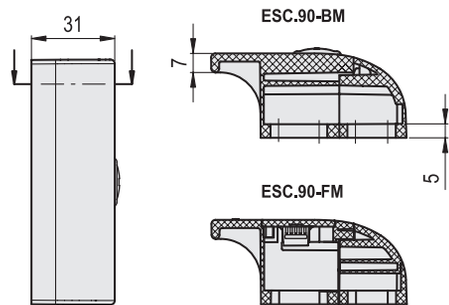
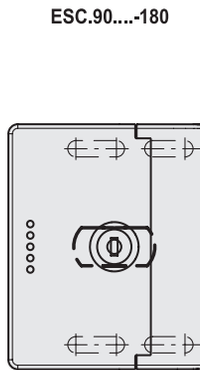
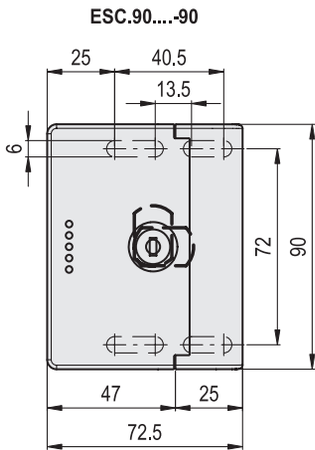
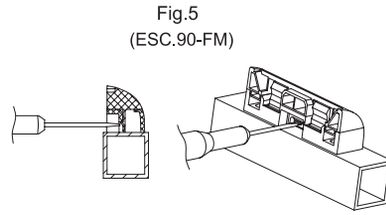
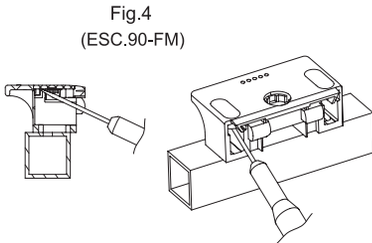
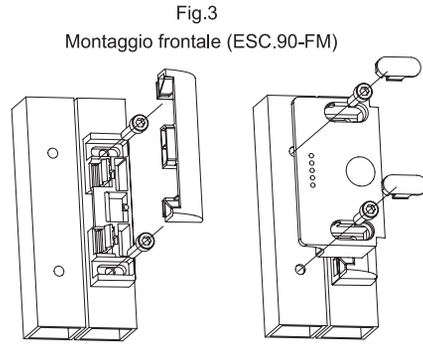
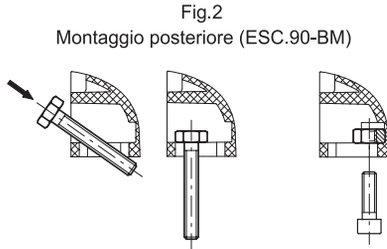


Fig.1



Ridurre al min. questa distanza



Codice	Descrizione	🔒
225021	ESC.90-BM-SS	83
225023	ESC.90-BM-K-90-F	115
225025	ESC.90-BM-K-180-F	115
225029	ESC.90-BM-K-90-U	115
225031	ESC.90-BM-K-180-U	115
225022	ESC.90-FM-SS	83
225024	ESC.90-FM-K-90-F	115
225026	ESC.90-FM-K-180-F	115
225030	ESC.90-FM-K-90-U	115
225032	ESC.90-FM-K-180-U	115

