



SERRATURA

A lamelle contrapposte con chiave a doppia traccia a profilo interno, non compresa nella fornitura. 9.791 combinazioni diverse.



STATORE E ROTORE

Lega di zinco cromata con piastra in acciaio temprato antitrapanatura e mascherina frontale in acciaio INOX.



GHIERA

M19x1 in ottone.



RONDELLE DENTATE

Per statore in acciaio zincato, per vite in acciaio.



LEVETTA DI CHIUSURA

Acciaio zincato, spessore 2,5 mm.



DADO

Ottone.



VITE

Acciaio zincato (solo per CS-RPR.32-30 e CS-RPR.36-35).



ROTAZIONE

180°, con chiave estraibile in due posizioni.



KIT CHIAVI (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

Il kit chiavi KCR, non è compreso nella fornitura, è costituito da una chiave di programmazione in ottone e alcune chiavi di utilizzo in alpacca.

- **KCR-05:** 1 chiave di programmazione e 5 chiavi di utilizzo.
- **KCR-10:** 1 chiave di programmazione e 10 chiavi di utilizzo.
- **KCR-01:** 25 chiavi di utilizzo.



ESECUZIONI SPECIALI E ACCESSORI

- Levette di chiusura di dimensioni diverse.
- Kit di chiavi per programmazioni diverse.



PROGRAMMAZIONE DELLA SERRATURA

Le chiusure con serratura riprogrammabile CS-RPR vengono fornite nello stato non programmato con rotore posizionato in corrispondenza dell'indice inciso sulla superficie frontale dello statore.

- Programmazione iniziale: inserire la chiave di programmazione in ottone e ruotare la serratura di 45° in senso orario (Fig.1). La serratura è ora programmata. Inserire la chiave di utilizzo in alpacca per utilizzare la serratura (Fig.2).
- Riprogrammazione della serratura: inserire la chiave in ottone utilizzata per la programmazione iniziale, ruotare la serratura di 45° in senso antiorario, fino a riportarla in posizione neutra (Fig.3). Togliere la chiave inserire ora una nuova chiave di programmazione (nuovo kit) e ruotarla in senso orario di 45° (Fig.1).

A questo punto la serratura è stata riprogrammata con una nuova combinazione e dovranno essere utilizzate le chiavi in alpacca contenute nel kit con nuova chiave di programmazione (Fig.2).



Dim. di foratura

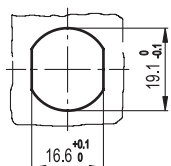


Fig. 1



Fig. 2

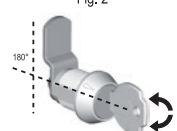
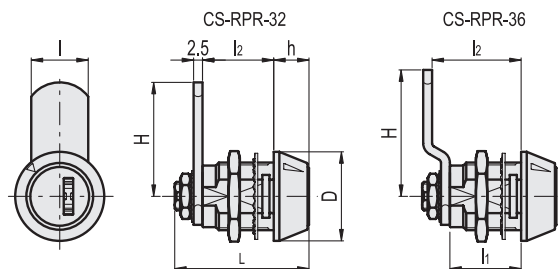


Fig. 3



CS-RPR-32
CS-RPR-32-20
CS-RPR-36-25

CS-RPR-32-25
CS-RPR-36-30

CS-RPR-32-30
CS-RPR-36-35

