



















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

MANIGLIA E STATORE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), rinforzato fibra vetro, colore nero, parte mobile in colore rosso RAL 3020.

ROTORE

Legia di zinco con trattamento superficiale di cromatazione.

MOLLE

Acciaio INOX.

MASCHERINA FRONTALE

Acciaio INOX.

GHIERA

M22x1,5 in tecnopolimero.

LEVETTA DI CHIUSURA PIANA

Acciaio zincato, spessore 3 mm.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Gomma NBR.

VITE AUTOFILETTANTE

Acciaio zincato.

DUE CHIAVI

Ottone nichelato, estraibili in due posizioni a 180°.

ROTAZIONE

90° senso orario (destra).

PROTEZIONE IP

Grado di protezione IP 65 come da tabella EN 60529 (vedi pag. A-18).

ESECUZIONI STANDARD

- **CSMT-A**: serratura a cifratura differenziata (400 combinazioni diverse): ogni serratura ha una coppia di chiavi con cifratura diversa.
- **CSMTU-A**: serratura a cifratura unica: tutte le serrature hanno la stessa cifratura e si operano con la stessa chiave.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le chiusure a maniglia con serratura e dispositivo antirotazione CSMT-A sono particolarmente adatte per l'impiego su ante di armadi e portelli soggetti a forti vibrazioni. Il dispositivo antirotazione infatti evita il rischio dell'apertura del portello per effetto delle vibrazioni quando non sia stata effettuata la chiusura con la chiave.

Dopo aver sbloccato la serratura utilizzando la chiave (fig.1), la maniglia potrà essere ruotata tirando verso l'operatore la parte mobile in colore rosso (fig.2). Ruotando nuovamente la maniglia in posizione di chiusura (fig.3), il meccanismo di antirotazione si riattiva automaticamente (fig.4).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Levette di chiusura di dimensioni diverse.



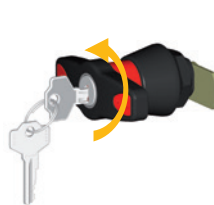
Fig.1

Fig.2

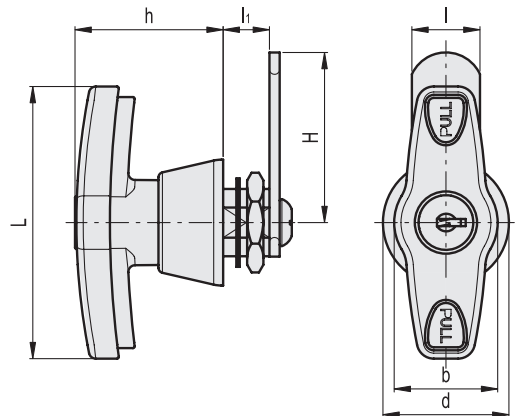
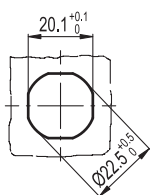


Fig.3

Fig.4



Dima di foratura



Codice	Descrizione	H	L	I	l1	b	h	d	ΔΔ
421525	CSMT-A-50	50	80	20	13.5	30	43	37	130
421527	CSMTU-A-50	50	80	20	13.5	30	43	37	130