

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

MATERIALE

Rotore, statore e manopola in lega di zinco nichelata.

GHIERA

M19x1 in ottone.

RONDELLA DENTELLATA

Acciaio zincato.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Gomma NBR.

LEVETTA DI CHIUSURA

Acciaio zincato, spessore 2.5 mm.

VITE

M5x10 in acciaio zincato.

RONDELLA PIANA E RONDELLA ELASTICA

Acciaio zincato.

MOLLA INTERNA

Acciaio INOX.

ROTAZIONE

90°.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le chiusure a compressione CMLX sono particolarmente adatte per l'impiego su ante di armadi e portelli soggetti a forti vibrazioni.

Sono provviste di un foro trasversale per l'inserimento di un lucchetto con gancio di diametro da 6 a 7 mm.

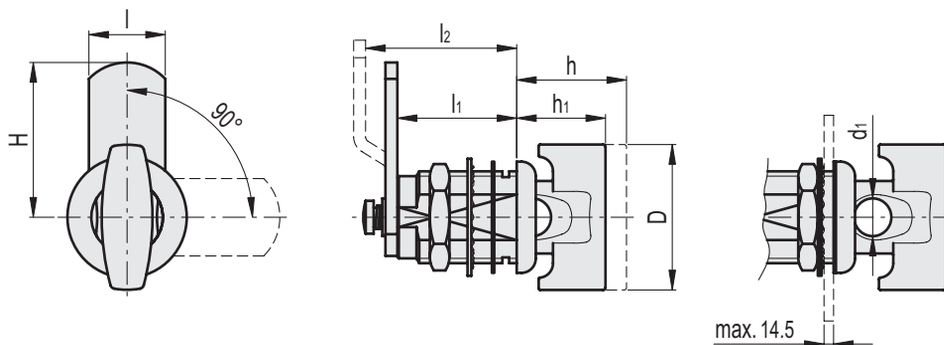
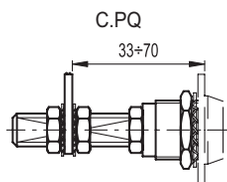
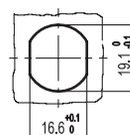
La rotazione della levetta è resa possibile solo attraverso la compressione della manopola.

ESECUZIONI SPECIALI E ACCESSORI

- Levette di chiusura di dimensioni diverse.
- Prolunga filettata in ottone per il posizionamento avanzato della levetta (codice 421137 C.PQ M5/58).



Dima di foratura



Codice	Descrizione	H	D	l	l1	l2	d1	h	h1	⚖
421231	CMLX.32-25	32	30	16	25	25	8	23	18.5	79
421233	CMLX.36-30	35.5	30	16	25	30	8	23	18.5	81