

CM. | Chiusure a compressione

con manopola stile chiavetta, lega di zinco



- 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.

ROSETTA ELASTICA

Acciaio zincato.

LEVETTA DI CHIUSURA

Acciaio zincato, spessore 2.5 mm.

VITE

M5x8 in acciaio zincato.

MOLLA INTERNA

Acciaio INOX.

ROTAZIONE

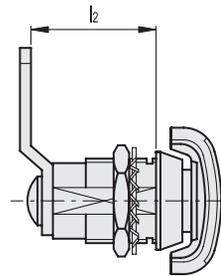
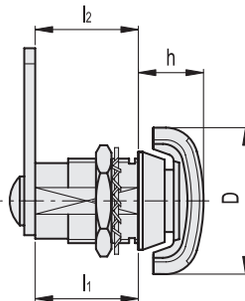
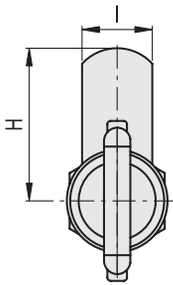
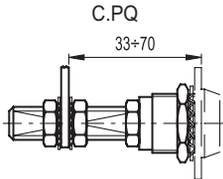
90°.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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



Codice	Descrizione	H	D	l	l1	l2	h	⚖
421211	CM.32-20	32	36	16	20	20	15	63
421213	CM.36-25	35.5	36	16	20	25	15	65