

Mezzo cilindro profilato per leva girevole

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Mezzo cilindro profilato in ottone, zinco o plastica.

Versione:

Zinco nichelato.

Nota:

I mezzi cilindri profilati possono essere utilizzati in combinazione con le leve girevoli. Vengono montati all'interno delle leve girevoli e servono, ad esempio, per la chiusura di quadri elettrici. Il cilindro di chiusura è un mezzo cilindro, il che significa che si può chiudere solo da un lato (esterno).

Forma A: i mezzi cilindri profilati di forma A vengono forniti con due chiavi. La serratura è a chiusura singola, ovvero ogni serratura può essere aperta solo con le due chiavi in dotazione.

Forma B: i mezzi cilindri profilati di forma B vengono forniti con due chiavi. La chiusura è a chiave unificata, cioè tutte le serrature possono essere aperte con la stessa chiave (chiusura 1333).

Forma C: mezzo cilindro profilato con doppia mappa, azionamento 3 mm.

Forma D: mezzo cilindro profilato con doppia mappa, azionamento 5 mm.

"Forma E: mezzo cilindro profilato con azionamento a quadro da 6 mm.

"Forma F: mezzo cilindro profilato con azionamento a quadro da 7 mm.

"Forma G: mezzo cilindro profilato con azionamento a quadro da 8 mm.

Forma H: mezzo cilindro profilato con azionamento a triangolo da 6 mm.

Forma I: mezzo cilindro profilato con azionamento a triangolo da 10 mm.

Forma J: mezzo cilindro profilato con azionamento a triangolo da 7 mm.

Forma K: mezzo cilindro profilato con azionamento a triangolo da 8 mm.

Forma L: mezzo cilindro profilato con azionamento a intaglio.

Forma M: Inserto di copertura.

Forma N: Inserto di copertura autobloccante.

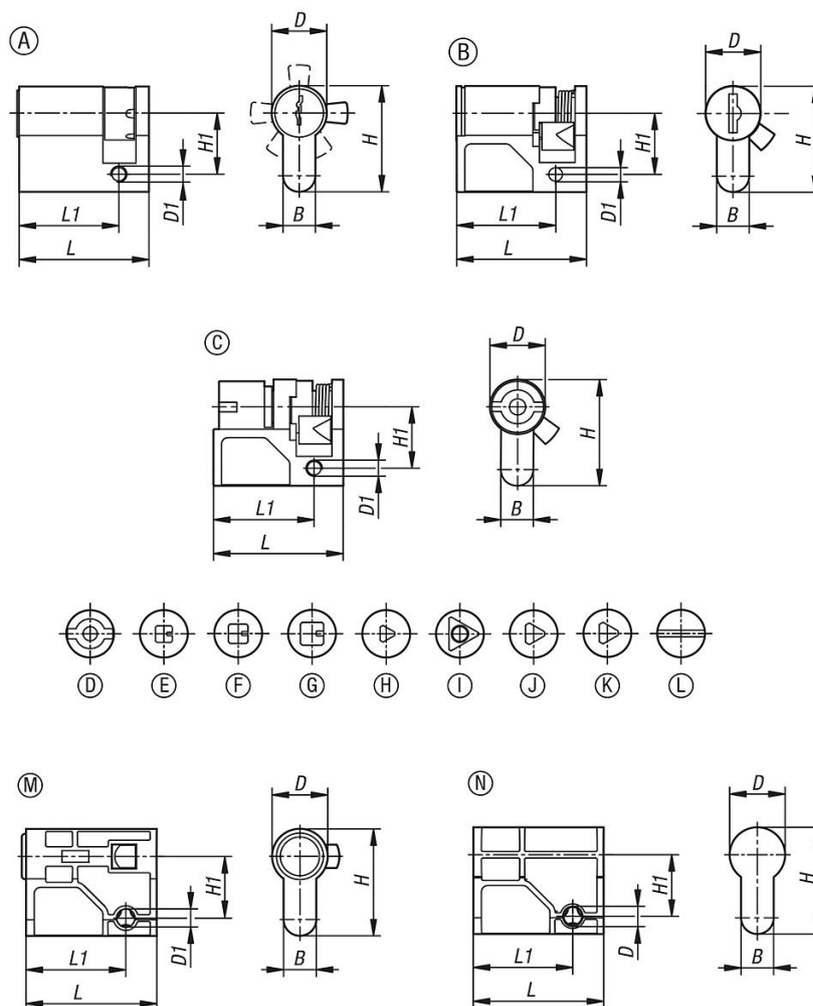
Accessori:

K2268 Leva girevole in plastica per cilindri profilati.

K2269 Leva girevole in plastica.

Mezzo cilindro profilato per leva girevole

Disegni



Sintesi articoli

Mezzo cilindro profilato per leva girevole

| N. ordine | Denominazione | Versione 1 | Materiale corpo base | Forma | B | D | D1 | H | H1 | L | L1 |
|-----------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|----|----|-----|----|----|----|------|
| K2270.00 | Mezzo cilindro profilato | a chiusura singola | ottone | A | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.01 | Mezzo cilindro profilato | universale | zinco | B | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 30,5 |
| K2270.02 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | C | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.03 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | D | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.04 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | E | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.05 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | F | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.06 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | G | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.07 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | H | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.08 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | I | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.09 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | J | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.10 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | K | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.11 | Mezzo cilindro profilato | Bloccaggio con inserto di copertura | zinco | L | 10 | 17 | M5 | 33 | 19 | 40 | 31 |
| K2270.12 | Inserto di copertura | Tappo cieco | GF30 | M | 10 | 17 | 5,5 | 33 | 19 | 40 | 30,5 |
| K2270.13 | Inserto di copertura | Tappo cieco | GF30 | N | 10 | 17 | 5,5 | 33 | 19 | 40 | 30,5 |

