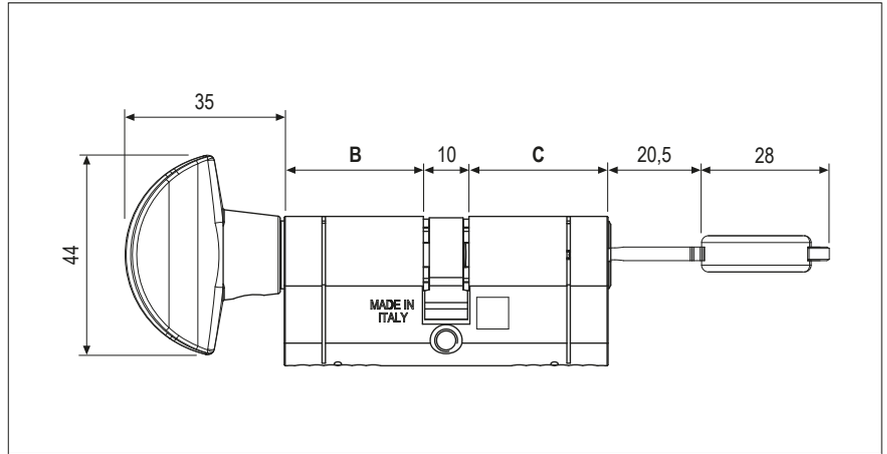


Genio, pomolo - chiave



Caratteristiche

- Cilindro in ottone nichelato con pomolo.
- Progettato secondo il grado 6 di sicurezza intrinseca della normativa EN 1303.
- Card di sicurezza per la duplicazione chiave.
- 18 perni passivi di controllo su due piani: verticale e laterale. ①
- 6 perni attivi. ②
- Contoperni sagomati antipicking. ③
- Dispositivo di protezione contro picking e bumping. ④
- Ingegno antistrappo in acciaio sinterizzato. ⑤
- Taglio sacrificale per spezzamento controllato. ⑥
- Protezioni antitrapano in acciaio temprato. ⑦
- Rullini per il controllo della rotazione. ⑧
- Chiave personalizzabile con inserti di vari colori (da ordinare a parte). ⑨
- Vite di fissaggio cilindro nichelata, M5x76 mm.



NB. Immagine indicativa.

Classificazione cilindro

EN 1303:2015 - ICIM 0039CS							
1	6	0	B	0	C	6	D

ANTI-PICKING: Pass
 ANTI-BUMPING: Level 3
 RESISTENZA ALLA FORATURA:
 5/10 min (netto/totale), anche dopo la rottura sul taglio sacrificale
 RESISTENZA ALLA TORSIONE DEL BARILOTTO:
 Pass, anche dopo la rottura sul taglio scarificale



NB. Le certificazioni di prodotto ICIM, sono disponibili sul sito www.agb.it

NB. Per maggiori informazioni fare riferimento alla pagina introduttiva "Tabella comparativa cilindri secondo normative EN 1303 e EN 1627" nel catalogo tecnico dei cilindri.

Guida alla scelta del cilindro

Antieffrazione	🛡️	🛡️	🛡️	🛡️	🛡️	🛡️
Sistemi	🔑	🔑	🔑	🔑	🔑	🔑
Durata	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
Finitura	🔩	🔩	🔩	🔩	🔩	🔩

NB. Per maggiori informazioni fare riferimento alla pagina introduttiva "Guida alla scelta del cilindro" nel catalogo tecnico dei cilindri.

Ottone nichelato - pomolo - chiave

Articolo	Pistoncini	B	C
CP8926.XX.XX	24	XX	XX

NB. Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle misure e di eventuali finiture speciali a richiesta.