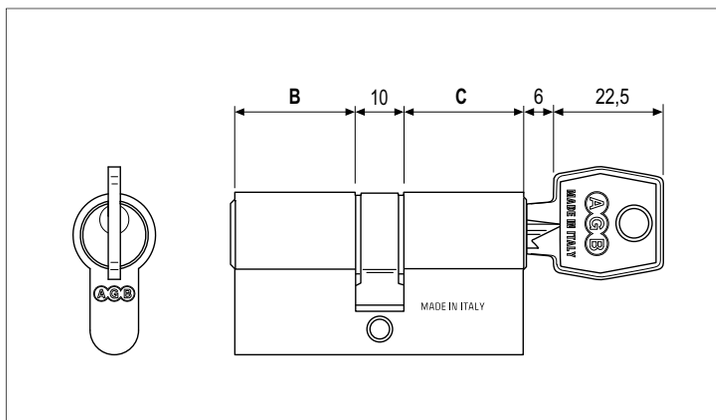


Mod. 600, chiave - chiave



Caratteristiche

- Cilindro in ottone con chiave.
- Progettato secondo il grado 3 di sicurezza intrinseca della normativa EN 1303.
- 4 o 5 pistoncini in ottone per la cifratura. **1**
- Ingegno in acciaio sinterizzato. **2**
- 3 chiavi profilate in ottone nichelato. **3**



NB. Immagine indicativa.

Classificazione cilindro



| EN 1303:2015 - ICIM 0039CS | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 3 | 0 |

ANTI-PICKING: Pass

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 naturale - chiave - chiave

| Articolo | Pistoncini | B | C |
|--------------|------------|----|----|
| C60001.XX.XX | 4-5 | XX | XX |

Ottone naturale - chiave - chiave, versione con leva rettificata

| Articolo | B | C |
|--------------|----|----|
| C61801.XX.XX | XX | XX |

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