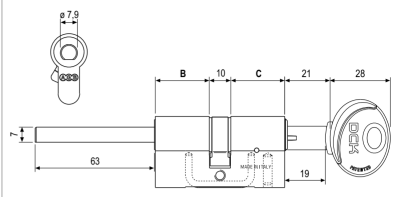
Cilindri Cilindri

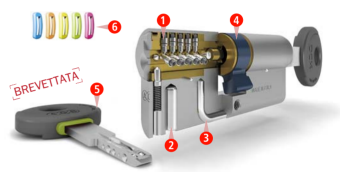
Mod. Scudo DCK, con codolo da 63 mm - chiave





Caratteristiche

- Cilindro in ottone nichelato opaco con codolo di 63 mm.
- Progettato secondo il grado 6 di sicurezza intrinseca della normativa EN 1303.
- Duplicazione chiave controllata dal costruttore e protetta da codice PIN.
- 3 diversi codici PIN per ogni cilindro.
- 15 pistoncini radiali e asimmetrici in acciaio inox temprato e perni fissi per azionare i rullini della chiave.
- 1 spina anti trapano in acciaio temprato.
- Barra antiscasso in acciaio speciale.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato (inclinazione 23°).
- 5 chiavi in alpacca con elementi mobili e impugnatura ergonomica brevettate da AGB. 5
- Chiave personalizzabile con inserti di vari colori (da ordinare a parte).
- Vite di fissaggio cilindro nichelata, M5x76 mm.
- Manuale per la duplicazione.



NB. Immagine indicativa.

Classificazione cilindro EN 1303:2015 - ICIM 0039CS 1 6 0 B 0 C 6 D ANTI-PICKING: Pass ANTI-BUMPING: Level 2

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	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Sistemi						
Durata	<u>(</u>	<u>(b</u>	<u>(</u>	<u>(</u>	(<u>(b</u>
Finitura	Ò	Ö	Ö	ä		Ö

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

Ottone nichelato opaco

Articolo Pisto	в с
C12316.25.XX 1	25 XX

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