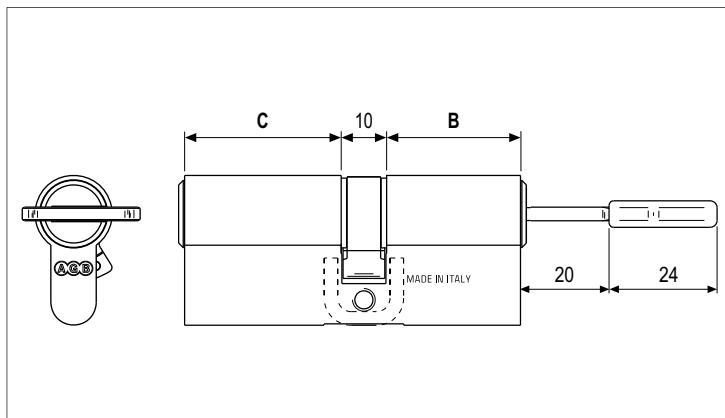
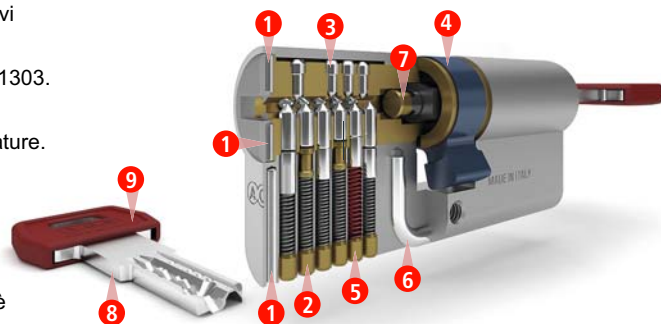


# Mod. U-Tech PS, chiave - chiave doppia funzione



### Caratteristiche

- Cilindro di sicurezza a profilo europeo in ottone nichelato opaco.
- Doppia funzione di serie nel modello chiave-chiave, per l'utilizzo con chiavi inserite da entrambi i lati.
- Progettato secondo il grado 6 di sicurezza intrinseca della normativa EN 1303.
- 3 spine anti trapano in acciaio temprato su ogni lato. **1**
- 6 pistoncini attivi **2** e 9 pistoncini passivi **3** per un grande range di cifrature.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato (inclinazione 27°). **4**
- Alta resistenza al bumping, certificata secondo ICIM. **5**
- Barra di rinforzo in acciaio inox: ostacola l'estrazione del cilindro in caso di effrazione. **6**
- Giunto ed ingegno frizionati, per aprire la porta anche quando all'interno è inserita la chiave. **7**
- 5 chiavi piatte reversibili con collo allungato resistenti alla torsione, con involucro di protezione. **8**
- Possibilità di personalizzare l'impugnatura con coperture di vari colori. **9**
- Card per la duplicazione chiave con doppio codice (chiave e duplicazione).
- Vite di fissaggio cilindro nichelata, M5x76 mm.



### Classificazione cilindro



EN 1303:2015 - 0039CS

1	6	0	B	0	C	6	D	◆	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**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	Shield icons (5 active, 1 inactive)
Sistemi	Lock icons (5 active, 1 inactive)
Durata	Clock icons (5 active, 1 inactive)
Finitura	Key icons (5 active, 1 inactive)

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

### Ottone nichelato opaco

Articolo	Pistoncini	B	C
CE0016.XX.XX	6	XX	XX

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