

## 30-35



CILINDRO ICS

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

130,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [EVVA](#)

Descrizione

**N.B COMPLETO DI ASSICURAZIONE ANTI-EFFRAZIONE CON DURATA DI 3 ANNI.**

Il cilindro ICS presenta una costruzione modulare o compatta. Offre una serie di misure tecniche, tese ad ostacolare le effrazioni:

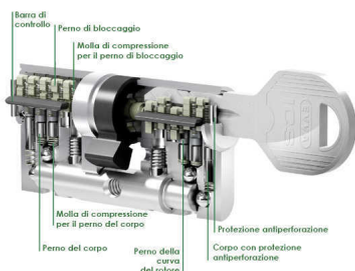
## CARATTERISTICHE TECNICHE

La chiave reversibile ICS (sistema a codifica interna) offre un'elevata protezione grazie all'esclusiva combinazione di tre diverse tecnologie di chiusura:

- il profilo longitudinale dalla forma speciale e resistente,
- l'ottimo sistema di curve che interroga l'autorizzazione di chiusura e
- i perni di bloccaggio ottimizzati. Quest'ultimo è composto da rientranze coperte, posizionate all'interno del corpo della chiave ICS, un'esclusiva mondiale. In questo modo risulta praticamente impossibile effettuare copie non autorizzate della chiave.

La lettura della cifratura avviene su tre livelli mediante un totale di 13 perni di bloccaggio e, in aggiunta, un profilo longitudinale di forma speciale.

- 2 file laterali con 10 perni di bloccaggio compatti a scorrimento sondano le curve sui lati della chiave.
- Una fila centrale di perni con 3 piste verifica la codifica interna, protetta e realizzata nel dorso della chiave



## VANTAGGI

- Elevata protezione contro la duplicazione non autorizzata delle chiavi
- Per sistemi di chiusura di tipo aziendale
- Combinazione di tre tecnologie di chiusura
- Massima protezione contro la duplicazione non autorizzata grazie alle caratteristiche di lettura nascoste. Elevata protezione legale (brevetti) ed organizzativa (tessera di sicurezza) contro la duplicazione non autorizzata
- Chiave reversibile
- Lunghesse ridotte (27 mm / 27 mm) per impedire la sporgenza del cilindro

## CHIAVE

Le chiavi ICS sono reversibili. Grazie alla sua forma, la stessa può essere inserita facilmente nel cilindro. Le chiavi ICS garantiscono, inoltre, la massima sicurezza contro la duplicazione non autorizzata. Come protezione contro la duplicazione non autorizzata delle chiavi e contro le manipolazioni, il sistema dispone di 3 diversi livelli di

protezione: