

Evva Cilindro profilo Europeo 4KS 36/56 (92mm) 5 chiavi

Cod. 4KS 36/56-5



## DESCRIZIONE

### **4KS è il più resistente tra i sistemi di chiusura meccanici.**

Grazie alla brevettata tecnologia a curve senza molle, 4KS è ideale per gli impieghi più gravosi.

La chiave reversibile si inserisce in modo confortevole e gira in maniera delicata e leggera nel cilindro. Naturalmente, anche 4KS possiede una caratteristica tipica di EVVA: Le curve sovrapposte realizzate mediante micro fresatura garantiscono massima sicurezza.

### **Una chiave tanti pregi**

La chiave reversibile 4KS dotata di singolari punte arrotondate è molto facile da usare. La pregiata lega in alpacca, il rivestimento a basso coefficiente di attrito di tutti gli elementi di bloccaggio e la tecnologia senza molle della chiave e del rotore 4KS, garantiscono massima resistenza all'usura persino nelle condizioni più sfavorevoli. Le caratteristiche peculiari della chiave 4KS sono, tuttavia, le curve sovrapposte realizzate mediante micro fresatura. Esse rendono praticamente impossibile clonare la chiave all'interno dell'impianto di chiusura. La cifratura aggiuntiva garantisce, inoltre, massima sicurezza. La chiave originale 4KS è prodotta esclusivamente da EVVA e può essere acquistata solo presso i partner EVVA.

### **Protezione antipicking e antisondaggio**

Il cilindro 4KS è dotato di parecchi perni di bloccaggio. Non è possibile identificare quale perno di bloccaggio agisce nel caso specifico.

Data la posizione mobile degli elementi di bloccaggio nel rotore, è pressoché impossibile sondare l'aspetto della superficie fresata per poter creare un duplicato. Inoltre, l'assenza di molle offre protezione contro il "bumping".

### **Protezione antiperforazione**

I cursori a pressione in metallo duro e la protezione antiperforazione del corpo proteggono efficacemente il cilindro 4KS dalla perforazione.

**Protezione antiestrazione e antistrappo**

Il cursore a pressione in metallo duro e la costruzione modulare (SYMO) offrono protezione efficace contro i tentativi di estrazione e strappo.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni