

Evva Cilindro profilo europeo Sistema magneto meccanico
MCS 46/61(mm.107) 5 chiavi

Cod.

MCS 46/61-5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Finitura

Nichel



5 chiavi

DESCRIZIONE

I CILINDRI MCS VENGONO FORNITI ESCLUSIVAMENTE CON L'ASSICURAZIONE CARE+

Il sistema MCS, sviluppato dal Dipartimento di Ricerca e Sviluppo dell'azienda in collaborazione con l'Università di Vienna, è particolarmente adatto per strutture che richiedono un grado di sicurezza estremamente elevato sia per l'elemento "cilindro-chiave" che per il controllo degli accessi a gerarchia complessa. La combinazione di 3 sistemi indipendenti a codice meccanico e magnetico presenta possibilità di utilizzo e di codifica pressoché illimitate. Un grado di sicurezza del 100% rende il sistema MCS uno dei più perfezionati e sicuri al mondo.

MCS: sicurezza tridimensionale

- magneti permanenti con stabilità illimitata
- sicurezza antimanipolazione del 100%
- sicurezza contro la perforazione e lo strappo
- protezione tecnica, organizzativa e legale della chiave con riproduzione controllata tramite certificato di proprietà
- codifica magnetica e meccanica
- 299.000.000.000.000.000.000.000 di combinazioni realmente utilizzabili

Chiavi presenti nella confezione: 5

Lunghezza totale: 107

