

Lucchetto F9000



High Security SH28

Versione Utility, Cappuccio di protezione

LUCCHETTO CON CILINDRO MECCATRONICO F9000, ALTEZZA ARCO 28 MM, GRADO SICUREZZA CEN 4



Un'ampia gamma di lucchetti che consente l'integrazione in una varietà di luoghi e l'utilizzo in molte applicazioni diverse.

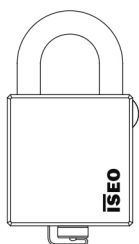
I lucchetti meccatronici ISEO F9000 sono pensati per proteggere l'accesso a porte, cancelli, contenitori, portelli, apparecchiature sensibili o qualsiasi altra applicazione nella quale si utilizzano lucchetti tradizionali. Vari materiali vengono utilizzati nei corpi, nei cilindri e negli anelli dei lucchetti a seconda del livello di sicurezza e ambientale requisiti di resistenza. Un lucchetto dotato di cilindro F9000 può essere sbloccato dopo l'identificazione con qualsiasi chiave F9000 abbinata.

Scegli il lucchetto adatto alla tua applicazione

ISEO offre serrature a cilindro meccatronico con varie gradi CEN, rispondendo ad un'ampia gamma di esigenze di sicurezza. Dal versatile Grado 2 per applicazioni universali al modello ultra sicuro Grado 5, abbiamo la soluzione giusta per te.

Funzioni di prodotto


- Ogni chiave ha un diritto di accesso personalizzato che può essere modificato in qualsiasi momento a seconda delle diverse
- esigenze di gestione dell'edificio.
- L'energia è sulla chiave e non richiede alcun cablaggio.
- Autenticazione veloce della chiave (< 80 ms)
- Chiave unica non duplicabile con autorizzazioni personalizzate
- Memorizzazione degli eventi di apertura e di forzatura nella chiave (1000 eventi standard)
- Fino a 120.000 chiavi nello stesso impianto
- Validità temporale e fasce orarie



DIMENSIONI

- Dimensioni corpo:
- Larghezza: 60 mm
 - Altezza: 62 mm
 - Spessore: 25 mm
- Dimensioni arco:
- Altezza: 28 mm
 - Larghezza: 24 mm
 - Diametro: 11 mm

MATERIALE

-  Acciaio temprato

FINITURA

-  Cromato

cod. P3VA16S284M...U

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Mechatronic Key

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Trasferimento dati ed energia senza contatto elettrico

CERTIFICAZIONI

- EN 16864:2017 (certificato di prova sui lucchetti mecatronici)

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

1RIS

CSF.

RELEASE

V3

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- H.R. 93% max senza condensa

ALIMENTAZIONE

Assenza di batterie nel cilindro, trasferimento dati ed energia da chiave F9000 senza contatto elettrico

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C/+60°C.

CARATTERISTICHE HARDWARE

Cappuccio di protezione per la chiave

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C/+60°C.

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Compatibile con i cilindri meccanici ad alta sicurezza Iseo

CONFEZIONE

1 Lucchetto

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•