

Lucchetto F9000



Universal SH30

Versione Self-locking

LUCCHETTO CON CILINDRO MECCATRONICO F9000, ALTEZZA ARCO 30 MM, GRADO SICUREZZA CEN 2, VERSIONE AUTO-BLOCCANTE



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: 52 mm
 - Altezza: 62 mm
 - Spessore: 54 mm
- Dimensioni arco:
- Altezza: 30 mm
 - Larghezza: 30 mm
 - Diametro: 8 mm

MATERIALE

Ottone

FINITURA

Nichelato

cod. 41VA6000001130M

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Mechatronic Key

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Trasferimento dati ed energia senza contatto elettrico

CERTIFICAZIONI

- Classificazione EN 1303:2015 "16000C6D"
- Classificazione EN 15684:2012 "16B4FF32"

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

V3

ALIMENTAZIONE

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

Sistema di ritenuta con 6 pistoncini meccanici
Sistema modulare LE60
Modalità Self-locking

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Compatibile con i cilindri meccanici ad alta sicurezza Iseo CSF.

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C/+60°C.

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C/+60°C.

CONFEZIONE

1 Lucchetto

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•
