

Serratura a doppia mappa da infilare



Le serrature da infilare a doppia mappa per inferriate sono una soluzione sicura contro effrazione e contro la manipolazione della chiave.

Resistenza all'effrazione.

Grado 3 Security della normativa europea EN 12209.

I denti di trascinamento del catenaccio sono stati studiati per rompersi in caso di tentativo di effrazione, impedendo l'apertura della serratura.

Il dispositivo di bloccaggio sul codolo è termicamente indurito e arrotondato, per rallentare azioni di foratura.

La zona dei nottolini è protetta da una piastra di acciaio temprato, per aumentare la resistenza al trapano.

Resistenza alla manipolazione.

La chiave a doppia mappa CISA ha un sistema di mappe a cifratura variabile che rende più difficile replicare la cifratura della chiave.

Serratura a doppia mappa da infilare

CARATTERISTICHE

Grado 3 Security della normativa europea EN 12209, cifratura variabile (più difficile copiare cifratura della chiave).

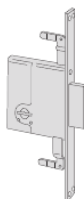
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Grado 3 Security della normativa europea EN 12209.
- I denti di trascinamento del catenaccio sono stati studiati per rompersi in caso di tentativo di effrazione.
- Il dispositivo di bloccaggio sul codolo è termicamente indurito e arrotondato per rallentare azioni di foratura.
- La cifratura delle chiavi con il sistema a mappe indipendenti consente di ottenere un elevato numero di cifrature (e quindi chiavi) diverse tra loro.
- Scatola ribassata 82 mm.

DOTAZIONE

- Borchia interna in acciaio
- Foglio istruzioni

Tipologia	Descrizione	Chiave articolo	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
									Tipo	Dim.	Mano	Fin.



- Altezza scatola 93 mm.
- 2 chiavi
- Predisposizione per chiusure supplementari
- Coppia boccole filettate (M8)
art. 1.06290.10.0
- A RICHIESTA:
Prolunghe aste art. 1.06415.00.0
Prolunghe aste avvitate art. 1.07088.03.0
Bocchetta a pavimento art. 1.06086.00.0
Bocchetta a pavimento con parapolvere
art. 1.06086.02.0

 1 00100 00 1	2	25	45	0,670	12	1	57226	45	0
	2	25	50	0,687	12	1	57226	50	0
	2	25	60	0,730	12	1	57226	60	0

- Come sopra in esecuzione a chiave uguale (KA)
- 1 chiave

 1 00100 00 1	2	25	45	0,657	12	1	57226	47	0
	2	25	50	0,664	12	1	57226	52	0
	2	25	60	0,708	12	1	57226	62	0