

Serratura da infilare a doppia mappa 4 mandate



Le serrature da infilare a doppia mappa: una soluzione sicura contro l'effrazione e la manipolazione della chiave.

Serratura da infilare a doppia mappa 4 mandate

Resistenza all'effrazione (serratura).

- I denti di trascinamento del catenaccio sono 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.

Resistenza alla manipolazione (chiave).

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

CARATTERISTICHE

Grado 3 Security della normativa europea EN12209.

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 rende più difficile replicare la cifratura della chiave
- La cifratura delle chiavi con il sistema a mappe indipendenti consente di ottenere un elevato numero di cifrature (e quindi chiavi) diverse tra loro

DOTAZIONE

- Contropiastra
- Copritoppa interno art. 1.06143.00.0 ed esterno art. 1.06082.00.0
- 3 chiavi
- Viti fissaggio

Caratteristiche tecniche:

- Frontale e contropiastra in acciaio satinato nichelato
- Scatola in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco reversibile nichelato
- Catenaccio in acciaio nichelato

Dotazione:

- Contropiastra
- Copritoppa interno art. 1.06143.00.0 ed esterno art. 1.06082.00.0
- 3 chiavi
- Viti fissaggio

Mano:
0 = ambidestra

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Catenaccio e scrocco • IN DOTAZIONE: Contropiastra art.1.06271.00.0 		4	85	25	60	1,475	1	1	57250	60	0	
		1 00100 00 1											
			4	85	25	60	1,500	1	1	57250	61	0	
		1 00102 00 1											