

# 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.

### 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

# SERRATURE DA INFILARE A DOPPIA MAPPA O QUADRIMAPPA A 4 MANDATE





- 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	Kg Unitario	Pezzi	A el	ARTICOLO Fin. Mano Yoe.	
	Catenaccio e scrocco    IN DOTAZIONE:    Contropiastra art.1.06271.00.0	1,00100.00.1	4	85	25	60	1,475	1	1 5725	0 60 0	
		1 00100 00 1	4	85	25	60	1,500	1	1 5725	0 61 0	