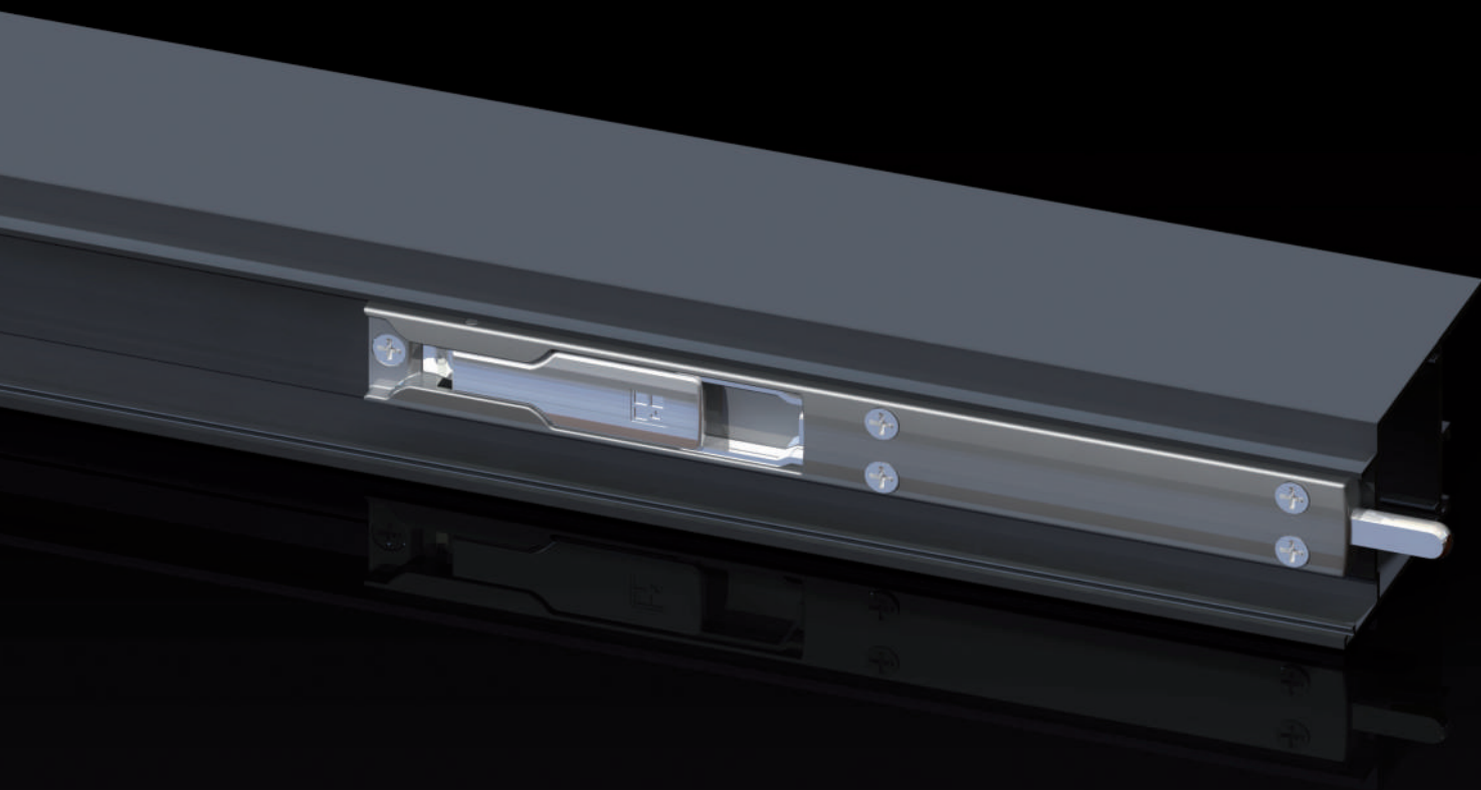


**CATENACCIO MAYA GIESSE**  
Estetica e sicurezza in un unico gesto



# CATENACCIO MAYA GIESSE

## Il Progetto

**ADATTO A  
TUTTE LE  
APPLICAZIONI  
PER PORTA**

**SOLIDITA' E  
ROBUSTEZZA  
NEL TEMPO**

**UN LOOK  
ACCATTIVANTE  
E MODERNO**

### **Elevata applicabilità**

Il catenaccio a leva Maya per porte è il modo più sicuro per chiudere porte in alluminio a due ante. Lo spessore di 8 mm ne migliora l'applicabilità, consentendone l'impiego sulla maggior parte dei profili porta. Pronto ad essere applicato in appoggio al

### **Una chiusura sicura nel tempo**

Maya è realizzato con materiali di prima qualità, secondo gli standard Giesse, pienamente compatibili con l'applicazione su porte in alluminio, e tesi a garantire un ottimo funzionamento per tutta la vita della porta. Il corpo in zama è rifinito da una copertura in alluminio estruso verniciato.

### **Design**

Il cover del catenaccio in alluminio arrotondato e la possibilità di scelta tra le finiture RAL base Giesse, consentono di armonizzare ed abbinare l'estetica di Maya a quella dei profili per porta, riducendo l'impatto estetico tipico dei normali catenacci, senza rinunciare alla sicurezza di una chiusura solida e robusta.

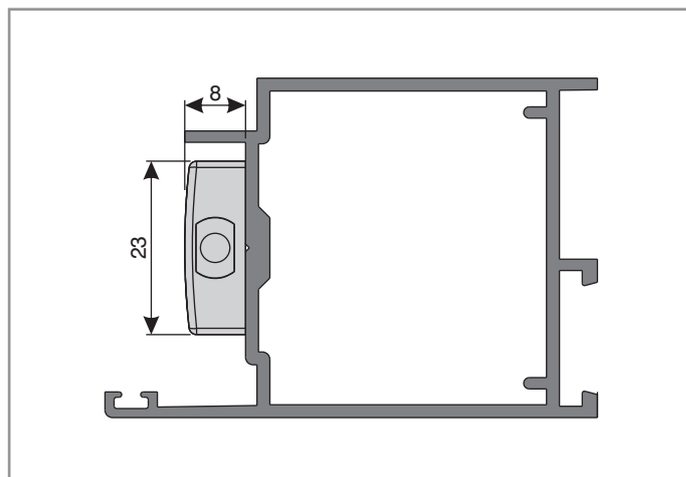
profilo, è auto-dimante ed il fissaggio è eseguibile facilmente e in pochi secondi mediante le viti in dotazione, il cui numero è adeguato alla lunghezza del catenaccio, in modo da garantirne un fissaggio sicuro.

Reversibile, si applica sia nella parte superiore che inferiore della porta.

Il funzionamento è garantito da una leva di azionamento in zama con finitura cromata che, mediante molla, bielle e perni in acciaio inox, comanda l'escursione di un robusto puntale anch'esso in acciaio inox, di sezione 8x5 mm con corsa di 21 mm. Le viti di fissaggio al profilo sono in acciaio inox.

Maya è disponibile nelle lunghezze 140, 220, 450 e 650 mm da scegliere in funzione della migliore posizione della leva di comando, a seconda dell'altezza della porta.

Realizzabile anche in diverse altre lunghezze, da realizzare in funzione delle particolari esigenze applicative.



# CATENACCIO MAYA GIESSE

## Caratteristiche tecniche

Il catenaccio Maya è stato classificato in conformità alla normativa EN 12051:1999

### CATENACCIO MAYA

4	4	-	0	1	3	3
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7

### Legenda

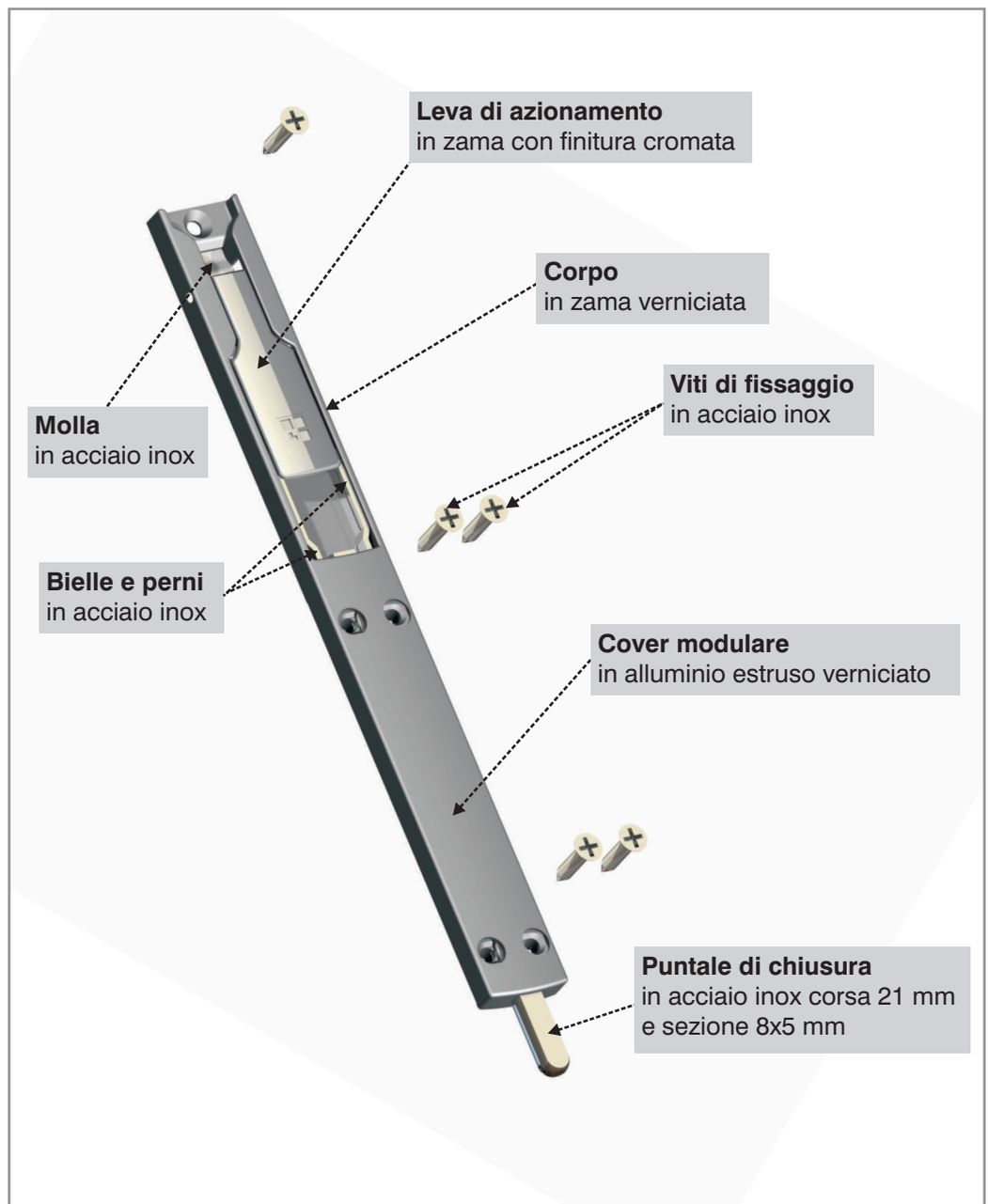
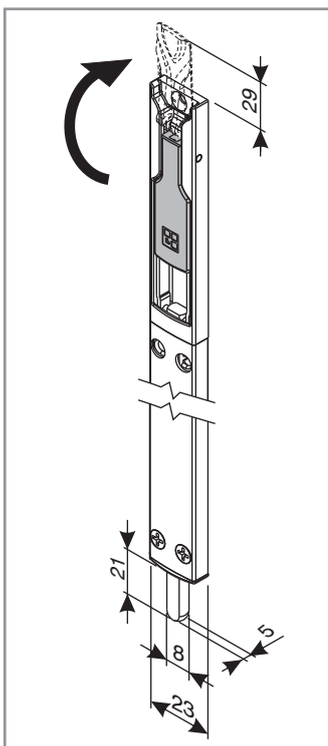
1. Categoria d'uso (1=leggero, 2=medio, 3=gravoso, 4=**molto gravoso**)
2. Durabilità (1=2.500 cicli, 2=5.000 cicli, 3=10.000 cicli, 4=**50.000 cicli**)
3. Massa (non richiesto)
4. Resistenza al fuoco (**0=non idoneo**, 1=idoneo)
5. Sicurezza durante l'uso (0=non idoneo, 1=**idoneo**)
6. Resistenza alla corrosione (0-4, **3=alta resistenza (>96 ore)** 4=altissima resistenza (>240 ore))
7. Sicurezza all'effrazione (1-5, 1=nessuna resistenza al carico applicato esterno e 500 N di resistenza al carico laterale, **3=3000 N di resistenza al carico applicato esterno e 4500 N di resistenza al carico laterale**, 5=5000 N di resistenza al carico applicato esterno e 10000 N di resistenza al carico laterale).

Il catenaccio a leva Maya è disponibile in varie lunghezze:

- L=140 mm (versione monolitica – ideale per serrature multi-punto)
- L=220 mm
- L=450 mm
- L=650 mm

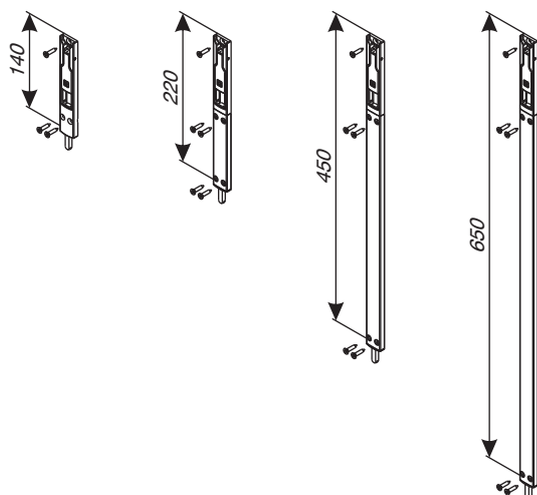
La corsa del puntale è di 21 mm.

Compatibile con gli incontri per soglia art. 02159 - 02144 - 01326 e con l'incontro per traverso superiore art. 01325.



# CATENACCIO MAYA GIESSE

## MODELLI DISPONIBILI



## FINITURE DISPONIBILI



Codice	Descrizione	Base/ Grezzo	Anodizzato/ Elox		Verniciato		Trend/ Oro/ Ottone			Finiture speciali	A comm.	Pezzi x conf.
			ST.5	SP.20	ST.5	SP.20	ST.5	ST.5	SP.20			

## CATENACCIO MAYA PER PORTE

Codice	Descrizione	Immagine	Base/ Grezzo	Anodizzato/ Elox	Verniciato	Trend/ Oro/ Ottone	Finiture speciali	A comm.	Pezzi x conf.
02080...	CATENACCIO MAYA PER PORTE L.140 mm				X				10
02081...	CATENACCIO MAYA PER PORTE L.220 mm				X				10
02082...	CATENACCIO MAYA PER PORTE L.450 mm				X				10
02083...	CATENACCIO MAYA PER PORTE L.650 mm				X				10

## INCONTRI

Codice	Descrizione	Immagine	Base/ Grezzo	Anodizzato/ Elox	Verniciato	Trend/ Oro/ Ottone	Finiture speciali	A comm.	Pezzi x conf.
02159000	INCONTRO PER SOGLIA		X						50
02144000	INCONTRO PER SOGLIA		X						100
01326000	INCONTRO PER SOGLIA		X						100
01325000	INCONTRO PER TRAVERSO		X						100