



## SERRATURE E INCONTRI ELETTRICI



UNI EN 14846

*Brevettato*

### V09 - Ad arpione rotante - Per cancelli scorrevoli e, con accessori, per porte sezionali e serrande motorizzate

La serratura elettrica V09 è l'unica serratura ad alta affidabilità appositamente progettata per essere applicata su cancelli scorrevoli situati all'esterno, manuali o automatizzati.

Il suo particolare meccanismo ad arpione rotante tollera le dilatazioni (causate dalle variazioni climatiche) dei cancelli scorrevoli fino a  $\pm 9.6$  mm (corrispondenti ad una escursione di temperatura di 100° C per un cancello lungo 8 metri). Applicabile anche ai cancelli scorrevoli manuali (installata con un doppio cilindro passante).

A differenza delle chiusure effettuate con lucchetti e catene o con normali serrature meccaniche a gancio, V09 offre nuove ed efficaci misure di sicurezza, è pratica da usare ed esteticamente gradevole, non è aggredibile dall'esterno e non soffre la corrosione provocata dagli agenti climatici.

L'elettroserratura V09, grazie allo specifico kit d'installazione è anche ideale su porte sezionali da garage e su serrande motorizzate.

## CARATTERISTICHE

### Installazione:

orizzontale sul montante fisso del cancello scorrevole; oppure in verticale, con accessori, sull'interno di porte sezionali e serrande motorizzate.

### Entrata:

50 mm.

### Durata impulso di apertura:

comandato da scheda elettronica, con possibilità di interfaccia con automatismi.

### Voltaggio:

12 o 24V C.A o C.C. (consigliati 24V).

### Cassa:

monoblocco in acciaio zincato, con entrata dei cavi sul retro (per la massima protezione) o sul lato (aprendo foro pretranciato).

### Coperchio:

in acciaio zincato, con blocco automatico di sicurezza a serratura chiusa.

### Catenaccio ad arpione rotante:

a prova di urti violenti, inserito in guide in acciaio, protetto da anelli rotanti antitaglio in acciaio cementato, azionato da molle in acciaio inox. Guide e anelli rotanti trattati con nichelatura chimica "NIPLOY PROCESS" anticorrosione.

### Cilindro:

versione predisposta per mezzo cilindro profilato di lunghezza 40 mm (30+10) con nottolino DIN o universale (art. 1.772.9 fornito in dotazione).

### Meccanismo:

(del mezzo cilindro fornito in dotazione)

- pistoncini in ottone;
- contropistoncini in ottone "a fungo" contro l'azione del grimaldello;
- molle pistoncini in bronzo fosforoso.

### Controbocchetta:

in acciaio zincato, applicabile con semplicità grazie alla pratica dima di allineamento con la serratura.

### Fornita con:

controbocchetta per installazione orizzontale (art. 7905.217), tettoia parapioggia compresa piastra controbocchetta in acciaio zincato, scheda elettronica con possibilità di interfaccia con automatismi, chiave Torx per l'apertura e chiusura del coperchio, supporto cilindro in acciaio zincato, ghiera e tappo in nylon, viti di fissaggio.

### Confezione:

scatola individuale.

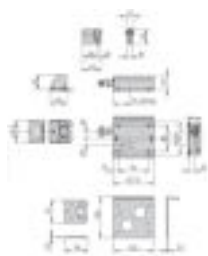
### A richiesta:

- espositore da banco (art.7905.0601), che illustra chiaramente l'applicabilità e il funzionamento della V09 su un cancello scorrevole;
- kit di semplificazione montaggio su cancelli scorrevoli;
- accessori in acciaio zincato per l'installazione su porte sezionali o serrande motorizzate;
- versioni senza scheda elettronica, per cancelli manuali non elettrificati, con detrazione.

Sono possibili tutte le esecuzioni speciali sul cilindro.

## DATI TECNICI

## VISUALIZZA APPLICAZIONI



### V09 - AD ARPIONE ROTANTE

	Art.	Peso unitario
	N.	g
	7905	2495



## ACCESSORI

Art.	Descrizione
N.	
7905.0600	Kit di semplificazione montaggio su cancelli scorrevoli
7905.0600.2	Accessori per l'installazione della serratura su porte sezionali e serrande motorizzate
7905.0610.2	Accessori per l'installazione della serratura su porte sezionali e serrande motorizzate + V09
1.7918.0806	Rosetta di sicurezza

Kit di semplificazione montaggio composto da: colonne, piastre di fissaggio, spessori e bulloni di sicurezza (fornibili anche singoli componenti del kit).

Accessori in acciaio zincato per l'installazione su porte sezionali e serrande motorizzate.