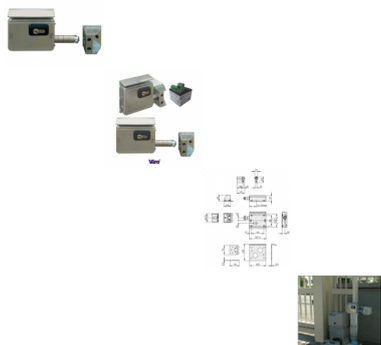


VIRO 7905 SERRATURA ELETTRICA MM.50 V09 ELETTROSERRATURA APPLICARE CANCELLO



VIRO V09 SERRATURA ELETTRICA

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

120,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [VIRO](#)

Descrizione

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 +/- 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 eventi climatici.

CARATTERISTICHE

- **Installazione:** orizzontale sul montante fisso del cancello scorrevole.
- **Entrata:** 50 mm.
- **Durata impulso di apertura:** comandato da scheda elettronica, con possibilità di interfaccia con automatismi per cancelli.
- **Bobina sostituibile.**
- **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, protetto da anelli rotanti antitaglio in acciaio cementato e zincato, inserito in guide in acciaio trattato con nichelatura chimica "NIPLOY PROCESS", azionato da molle in acciaio inox.
- **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) in acciaio zincato, tettoia parapioggia compresa piastra controbocchetta in acciaio zincato, scheda elettronica con possibilità di interfaccia con automatismi per cancelli, chiave Torx per l'apertura/chiusura del coperchio, supporto cilindro in acciaio zincato, ghiera e tappo in nylon, viti di fissaggio.
- **Confezione:** scatola individuale.