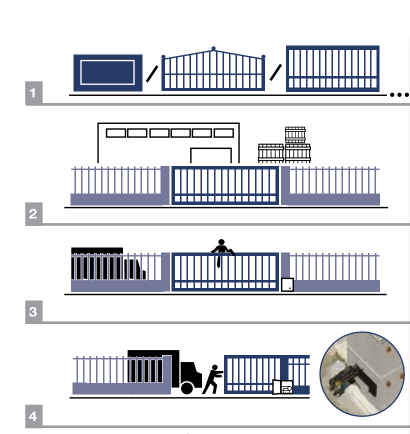


V09



SERRATURA ELETTRICA
PER TUTTI I CANCELLI SCORREVOLI



ovunque Cancelli scorrevoli regolano accessi a magazzini, depositi, parcheggi: tutti luoghi che contengono beni appetibili ai ladri (es. merci e veicoli).

Tanti sono in uso, ed ogni anno, manuali o automatizzati, tanti ne vengono installati.

Molti hanno un'altezza che li rende facilmente scavalcabili dai malintenzionati.



Ogni notte i ladri ne aprono decine (infatti tutti i motori degli automatismi, per legge, devono essere sbloccabili con semplicità dall'interno, per consentire l'uscita in caso di emergenza).

E' fondamentale quindi che, anche sbloccando il motore, i ladri non riescano ad aprire il cancello, non potendo usare automezzi per compiere il furto.

MANCAVA UNA SERRATURA SPECIFICA PER PROTEGGERSI DA QUESTI FURTI...



...OGGI C'È V09, LA PRIMA ED UNICA SERRATURA ELETTRICA DI SICUREZZA PROGETTATA E REALIZZATA PER I CANCELLI SCORREVOLI!





NEI CANCELLI SCORREVOLI AUTOMATIZZATI:

- la serratura V09 va installata dal lato motore, ove è già presente l'alimentazione;
- il temporizzatore elettronico che regola l'impulso di apertura, viene collegato all'uscita di comando del lampeggiante (presente per legge su tutti i cancelli automatici) ed alloggiato nella centralina dell'automatismo;
- il mezzo cilindro azionato dalla chiave serve solo come sblocco della serratura dall'interno, nel caso di mancanza di corrente.

NEI CANCELLI SCORREVOLI MANUALI:

la serratura V09 (installabile in questo caso con un doppio cilindro passante) a differenza delle chiusure effettuate con lucchetti e catene o con normali serrature meccaniche a gancio:

- offre nuove ed efficaci misure di sicurezza,
- è pratica da usare ed esteticamente gradevole,
- non risente della dilatazione termica dei cancelli,
- non è aggredibile dall'esterno,
- non soffre la corrosione provocata dagli eventi climatici.





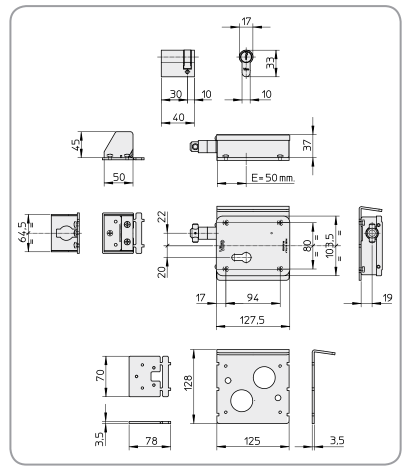


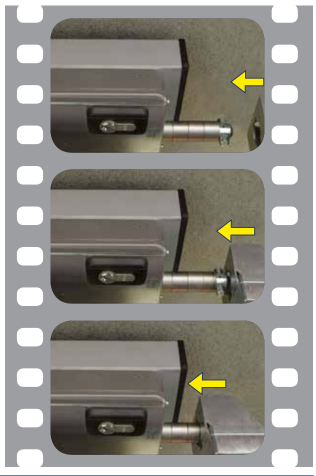
- Catenaccio ad arpione rotante con sistema di sgancio elettrico a prova di urti violenti, protetto da anelli rotanti antitaglio in acciaio cementato e zincato, inserito in guide in acciaio trattato con nichelatura chimica anticorrosione "NIPLOY PROCESS" e azionato da molle in acciaio inox.
- Installata correttamente, consente di tollerare una dilatazione termica del cancello fino a circa ± 1 cm (corrispondente ad una escursione di temperatura di 100° per un cancello di 8 metri di lunghezza!)
- La specifica controbocchetta si fissa al cancello, senza bisogno di stendere cavi mobili.

- Completamente zincata anticorrosione.
- <u>Versione unica</u> per cancelli con apertura verso destra o verso sinistra.
- Fornita con tettoia parapioggia, specifica controbocchetta in acciaio zincato e relativa piastra di fissaggio, che serve anche da dima di allineamento con la serratura.
- Applicabile in orizzontale sul "montante antiribaltamento" (obbligatorio per legge in tutti i cancelli scorrevoli), oppure sulle specifiche piastra o colonnetta del kit di semplificazione montaggio.
- Coperchio con blocco automatico di sicurezza a serratura chiusa.
- Entrata dei cavi elettrici sul retro della serratura (per la massima protezione) o sul lato (aprendo un foro pretranciato).
- Alimentabile indifferentemente (con la bobina di serie) <u>a 12V o 24V, Corrente Alternata o Corrente Continua.</u>
- Temporizzatore elettronico (per la durata dell'impulso di apertura) in dotazione, come interfaccia agli automatismi dei cancelli.
- Predisposta per doppio o mezzo cilindro a profilo europeo.
 Mezzo cilindro nichelato Viro serie 700 in dotazione.
- <u>A richiesta</u>, per agevolare l'installazione su tutti i tipi di cancelli scorrevoli già in uso, è disponibile il <u>Kit di Semplificazione</u> <u>Montaggio</u>, composto da: piastre, spessori e colonnette che si possono cementare (zanche in dotazione), saldare, o fissare con bulloni antifurto (di serie nel kit).









V09	
Art. N.	Peso unitario gr.
7905	2530

ACCESSORI	
Art. N.	Descrizione
7905.0600	Kit di semplificazione montaggio composto da: colonnetta, piastre di fissaggio, spessori e bulloni di sicurezza.



Applicazione a lato del motore utilizzando la colonnetta del kit.



Applicazione su "montante antiribaltamento" utilizzando la "piastra a T" di fissaggio del kit.