

# Viro®

# V09



**NOVITA'**

**SERRATURA ELETTRICA  
PER TUTTI I CANCELLI SCORREVOLI**

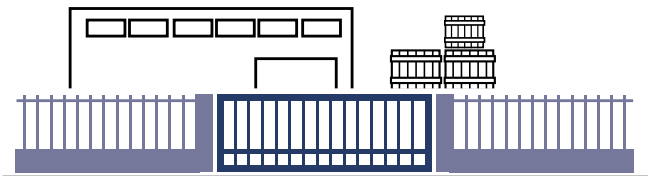


STAMPATO IN ITALIA

1



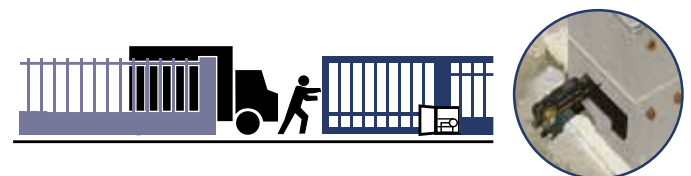
2



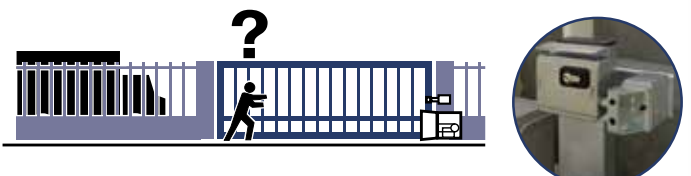
3



4



5



Cancelli scorrevoli regolano ovunque 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.



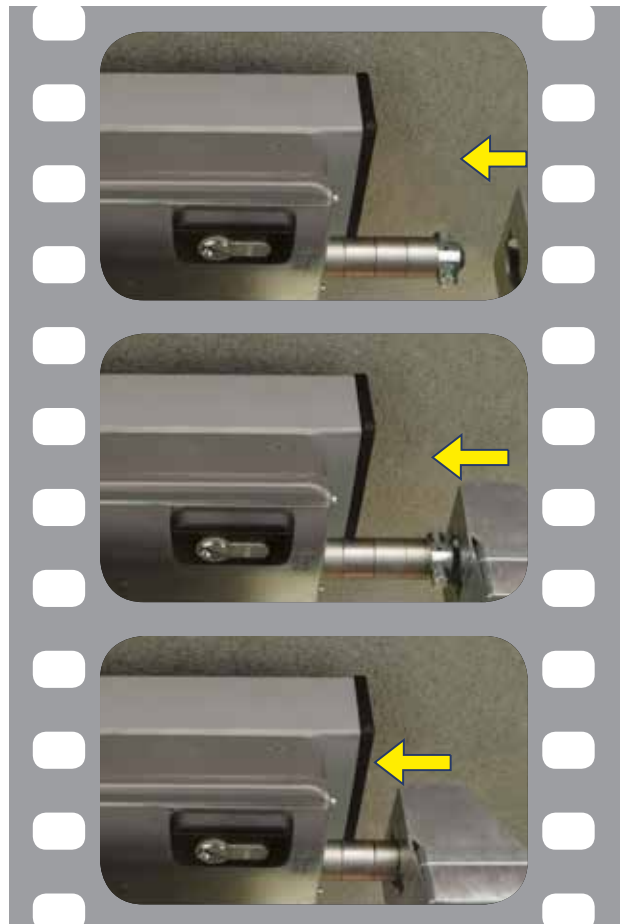
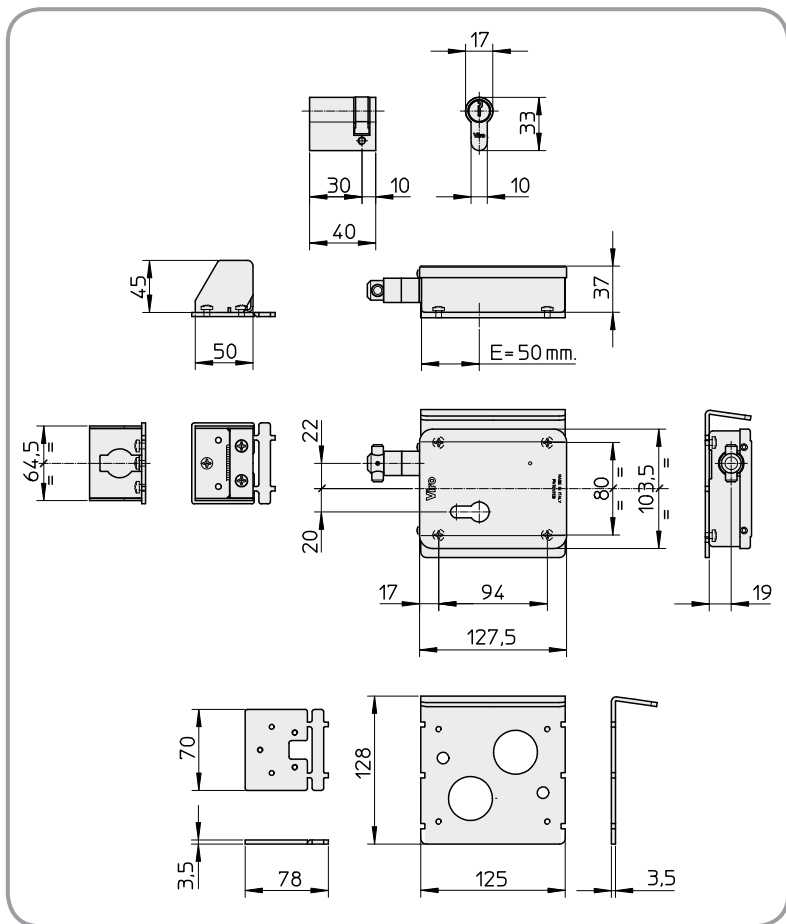
- Catenaccio ad arpione rotante con sistema di sgancio elettrico a prova di urti violenti, protetto da anelli rotanti antitaglio in acciaio cementato e zincato, inserito in guide in acciaio trattato con nichelatura chimica anticorrosione "NIPLOY PROCESS" e azionato da molle in acciaio inox.
- Installata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

- Completamente zincata anticorrosione.
- Versione unica 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) a 12V o 24V, Corrente Alternata o Corrente Continua.
- 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.
- A richiesta, per agevolare l'installazione su tutti i tipi di cancelli scorrevoli già in uso, è disponibile il Kit di Semplificazione Montaggio, composto da: piastre, spessori e colonnette che si possono cementare (zanche in dotazione), saldare, o fissare con bulloni antifurto (di serie nel kit).



**BREVETTATA**





### V09

Art. N.	Peso unitario gr.
<b>7905</b>	<b>2530</b>

### ACCESSORI

Art. N.	Descrizione
<b>7905.0600</b>	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.