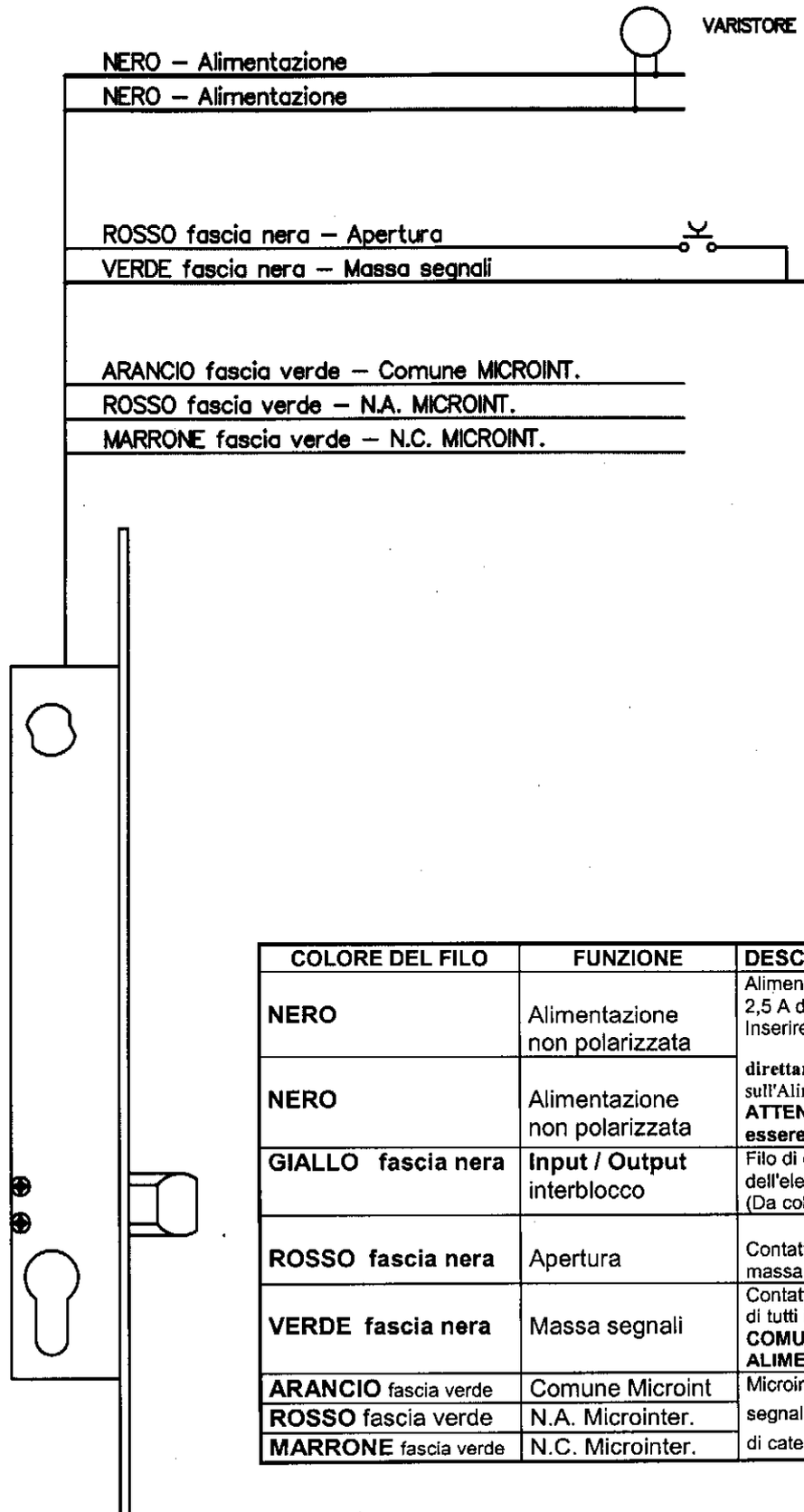


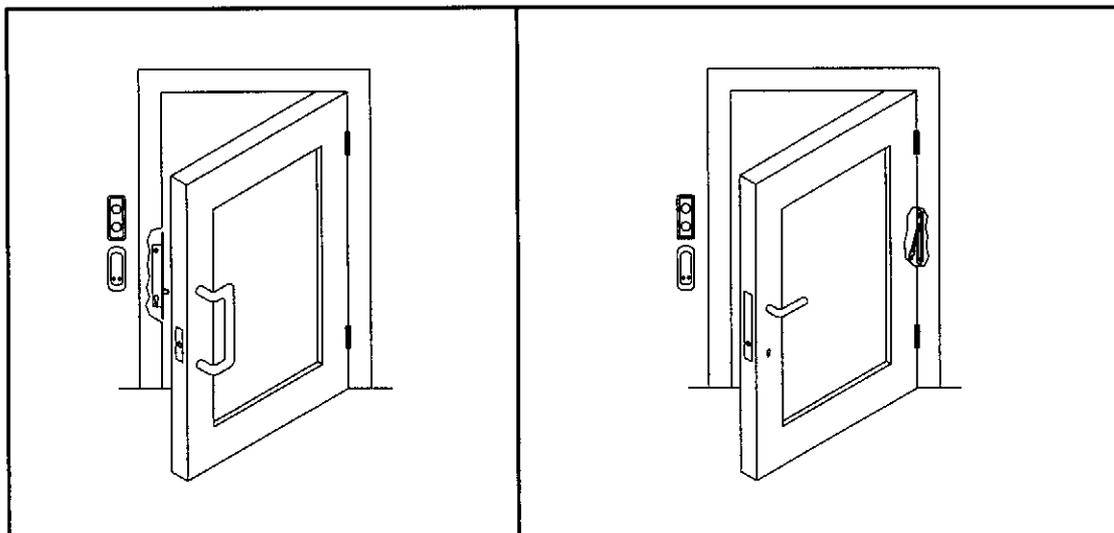
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ELETTROPISTONE

Prima Base serie 259 Schema di Installazione



COLORE DEL FILO	FUNZIONE	DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE
NERO	Alimentazione non polarizzata	Alimentazione dell'elettronica 12 - 25 Vdc - Corrente 2,5 A di spunto / 250 mA di mantenimento . Inserire il Varistore (fornito in confezione)
NERO	Alimentazione non polarizzata	direttamente sui fili di uscita dalla serratura (non sull'Alimentat./Trasf.) ATTENZIONE : I 2 fili dell'alimentazione devono essere di sezione adeguata (1,5/2 mm. minimo)
GIALLO fascia nera	Input / Output interblocco	Filo di collegamento In / Out per il funzionamento dell'elettropistone in interblocco . (Da collegare al filo Giallo nero del 2° elettropistone) .
ROSSO fascia nera	Apertura	Contatto N.A. da connettere in modo impulsivo alla massa segnali Per ottenere l'apertura del catenaccio
VERDE fascia nera	Massa segnali	Contatto Comune di riferimento per il funzionamento di tutti i comandi N.A. - DA NON COLLEGARE IN COMUNE CON IL FILO DEL NEGATIVO DI ALIMENTAZIONE (-)
ARANCIO fascia verde	Comune Microint	Microinterruttore libero da tensione per la segnalazione remota della posizione di catenaccio Aperto / Chiuso
ROSSO fascia verde	N.A. Microinter.	
MARRONE fascia verde	N.C. Microinter.	

APPLICAZIONI TIPICHE



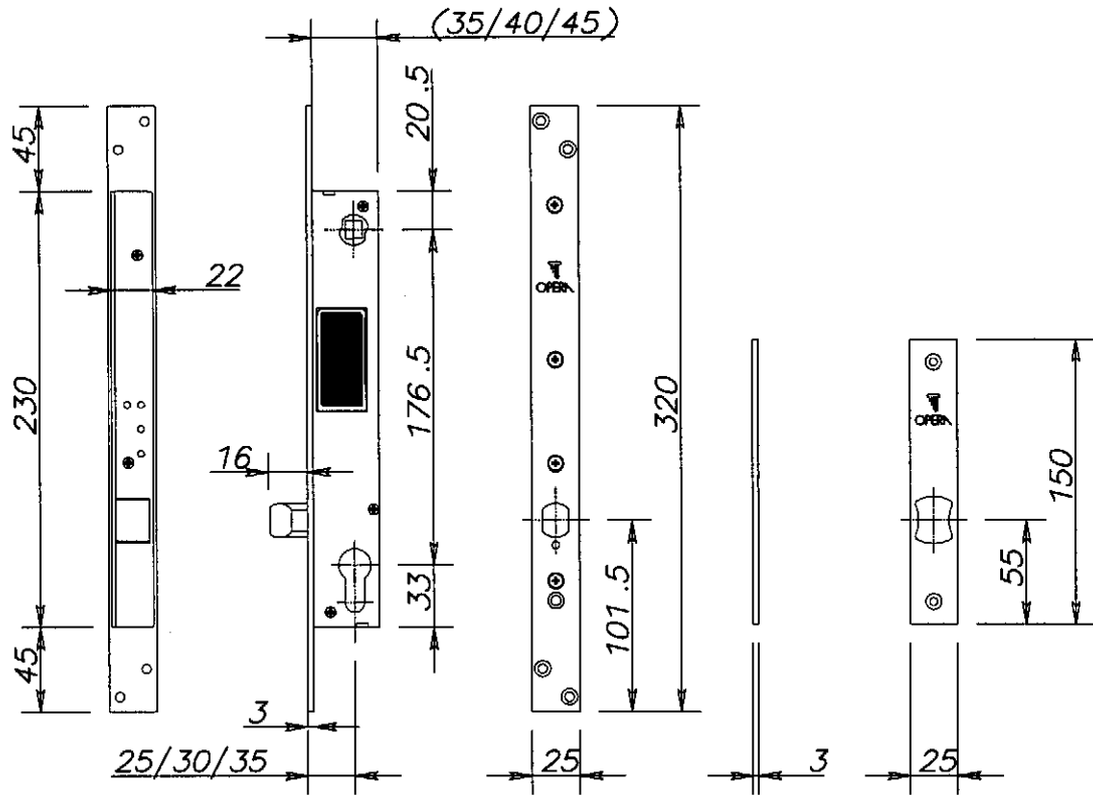
Esempio di applicazione su porta di Sicurezza gestita da sistema di controllo accessi.
Elettropistone posizionato sul telaio fisso e sblocco meccanico con chiave.

Esempio di applicazione su porta di Sicurezza gestita da sistema di controllo accessi.
Elettropistone posizionato sulla anta con sblocco meccanico dall'esterno con chiave e dall'interno con chiave e maniglia.

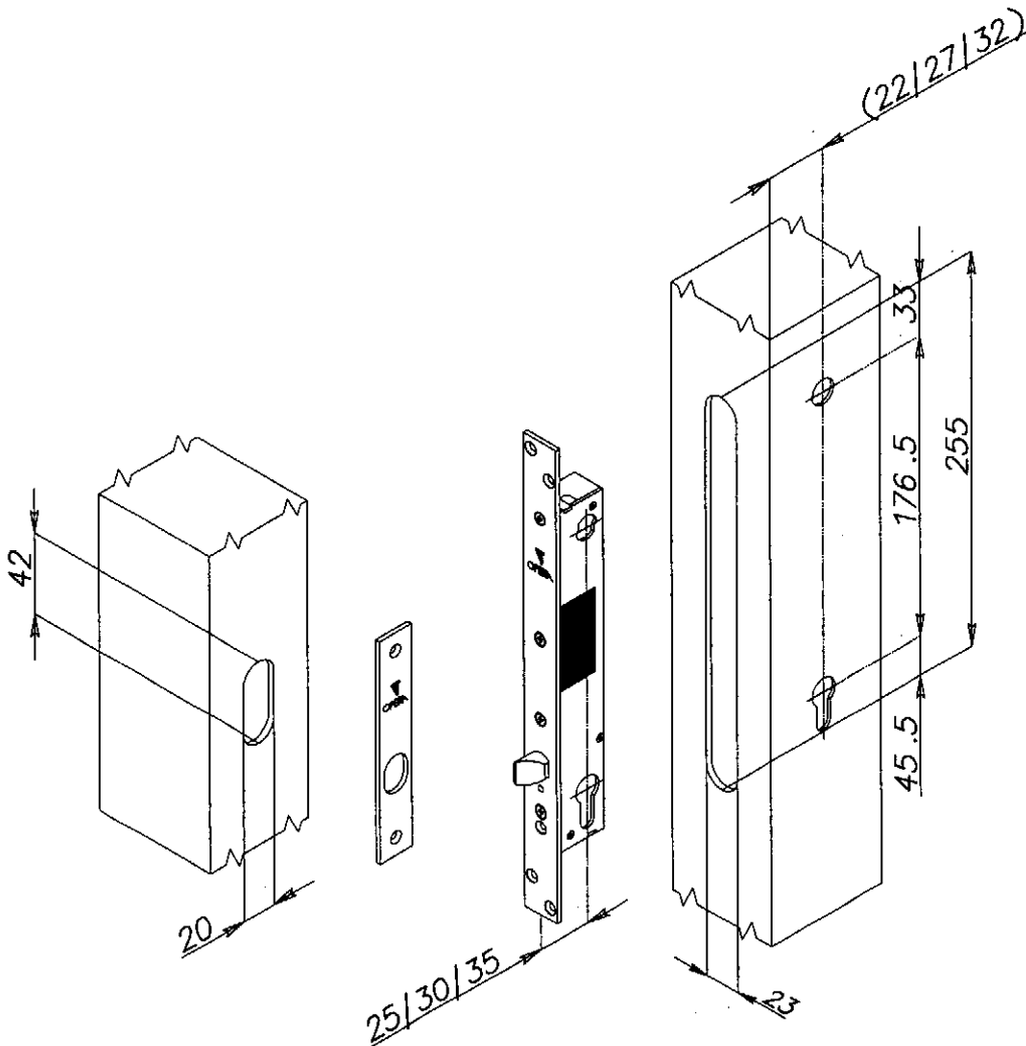
CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	DIMENSIONI CORPO mm.	ENTRATA mm.	QUADRO MANIGLIA mm.	ALIMENTAZIONE	CORRENTE DI SPUNTO	CORRENTE DI MANTENIMENTO
24600	230x35x22	25/30/35		12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25608	230x35x22	25/30/35	8	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25609	230x35x22	25/30/35	9	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
24800	230x35x22	25/30/35		12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25808	230x35x22	25/30/35	8	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25809	230x35x22	25/30/35	9	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25900	230x35x22	25/30/35			2.5 A	150 mA
25908	230x35x22	25/30/35	8	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA
25909	230x35x22	25/30/35	9	12 - 25 Vdc 12 - 18 Vac	2.5 A	150 mA

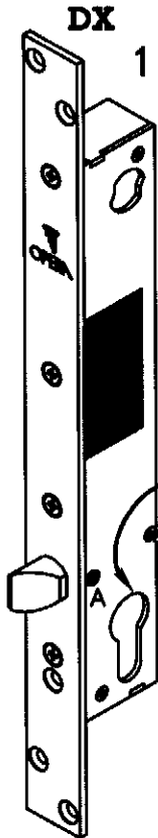
DIMENSIONI



SCHEMA DI FORATURA

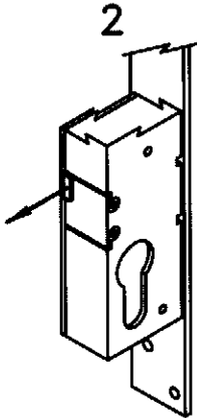


REVERSIBILITA'

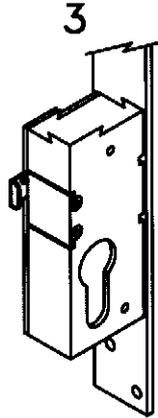


MAX 2 GIRI IN SENSO ANTIORARIO

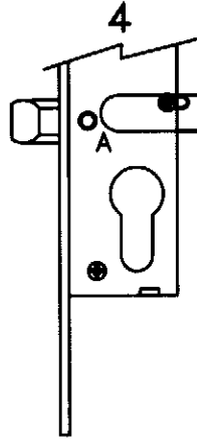
SVITARE LA VITE A CROCE
CON UN CACCIAVITE Ph.1



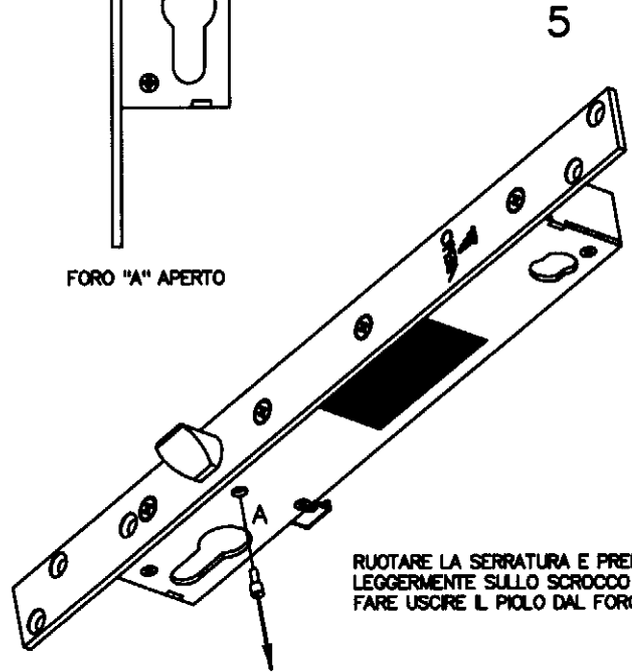
TIRARE LA LINGUETTA PER
APRIRE IL FORO "A"



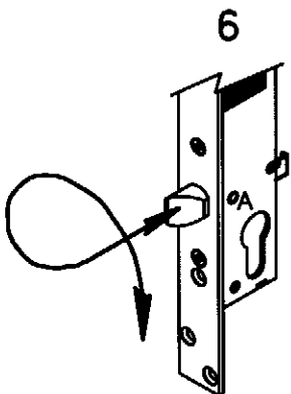
LINGUETTA ESTRATTA



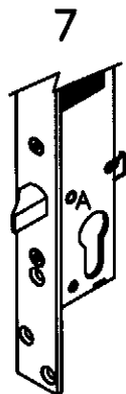
FORO "A" APERTO



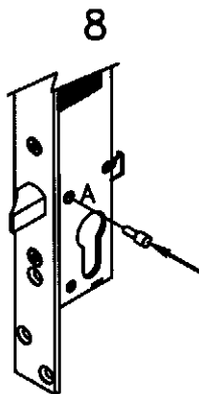
RUOTARE LA SERRATURA E PREMERE
LEGGIERMENTE SULLO SCROCCO PER
FARE USCIRE IL PIOLO DAL FORO "A"



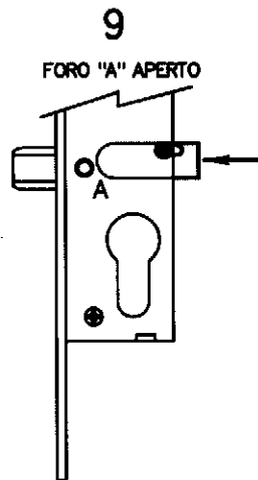
GIRARE LO SCROCCO
DI 180°



SCROCCO RUOTATO
DI 180°

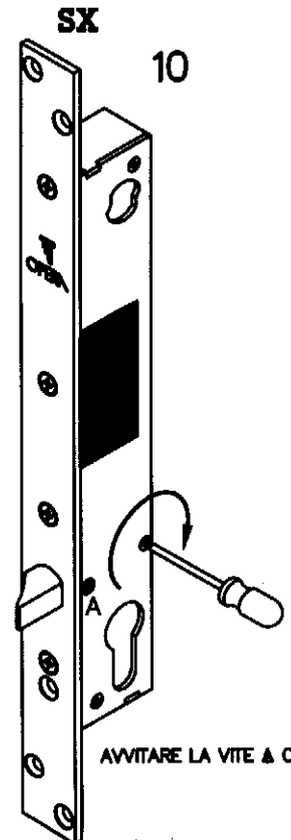


INSERIRE IL PIOLO
NEL FORO "A"



FORO "A" APERTO

PREMERE LA LINGUETTA
VERSO L'INTERNO
OTTENENDO LA
CHIUSURA DEL
FORO "A"



AVVITARE LA VITE A CROCE