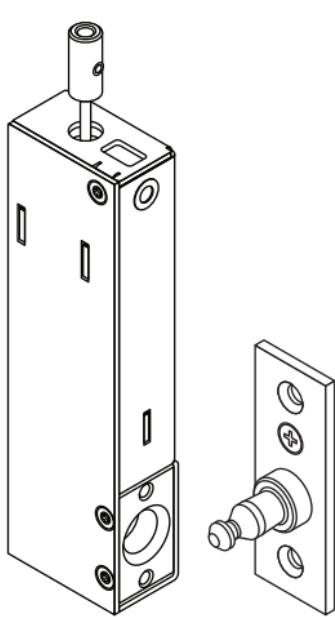


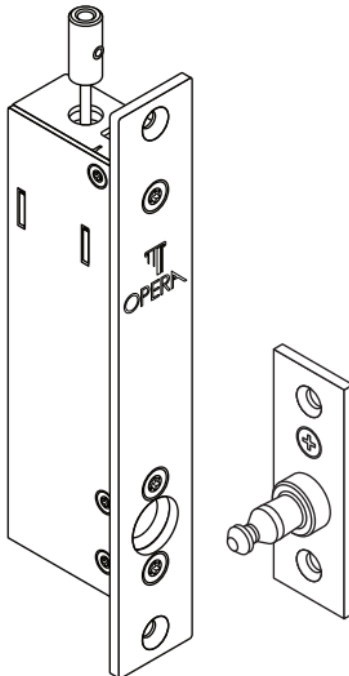


ARCA KEY

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



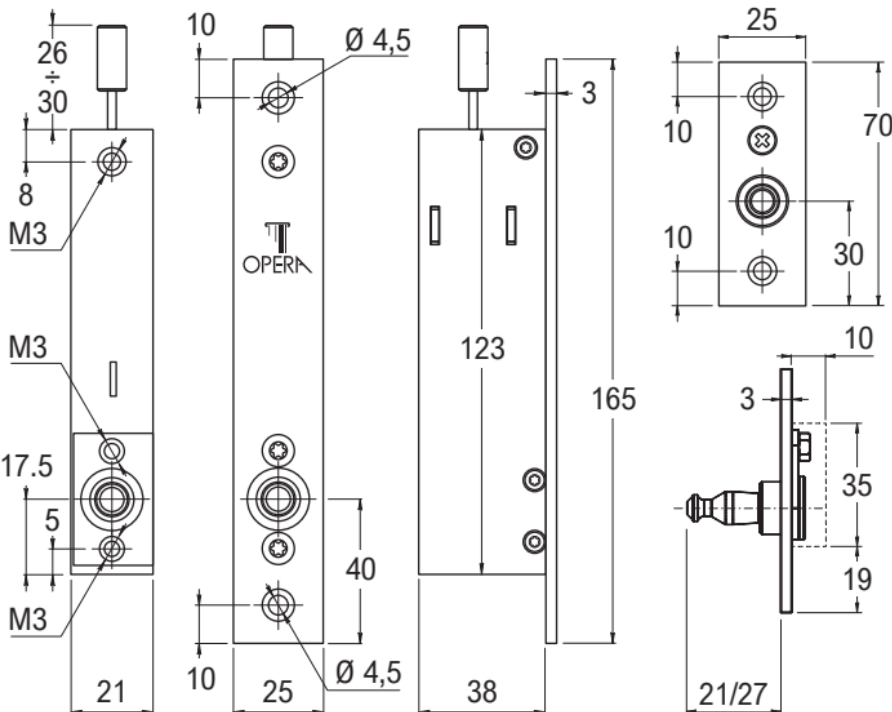
Art. 22922S
Art. 22924S



Art. 22922SF
Art. 22924SF



SPECIFICHE TECNICHE



Art. + SF

Contropiastra

ELETTOBLOCCO DI SICUREZZA

Chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di sportelli di armadi e casellari di sicurezza. Contropiastra con perno regolabile in estensione da 21 a 27 mm.

- › Corpo della serratura e contropiastra in acciaio INOX.
- › Apertura limitata alla durata dell'impulso con limitatore di corrente.
- › Sblocco meccanico di sicurezza mediante tirante manuale.
- › Elettroblocco installabile con tirante verso l'alto o verso il basso.
- › **Art. + SF: versione con frontale in acciaio INOX.**

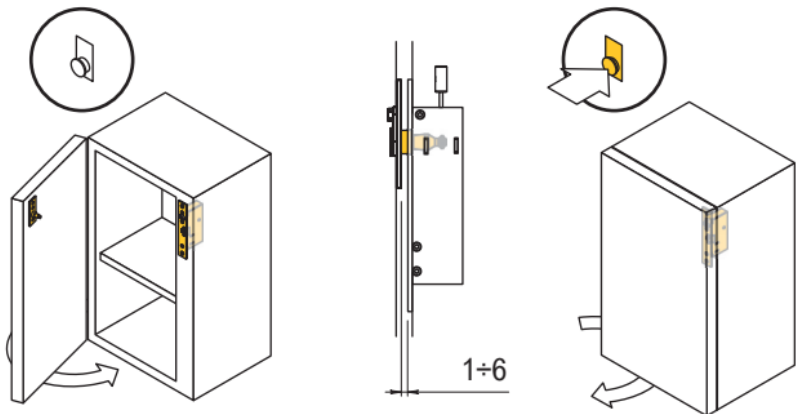
Art. 22922S
Art. 22922SF

Art. 22924S
Art. 22924SF

Alimentazione	12 Vdc	24 Vdc
Corrente assorbita	1,2 A	700 mA
Forza di tenuta	800 kg	800 kg
Sblocco sotto sforzo	Max 50 N	Max 50 N
Segnalazione stato perno inserito	Tramite contatto COM./N.A./N.C.	Tramite contatto COM./N.A./N.C.

ISTRUZIONI PER L'USO

Chiudere l'anta verificando la trattenuta della stessa da parte della serratura.
Azionare il comando di sgancio elettrico e verificare lo sblocco dell'anta.

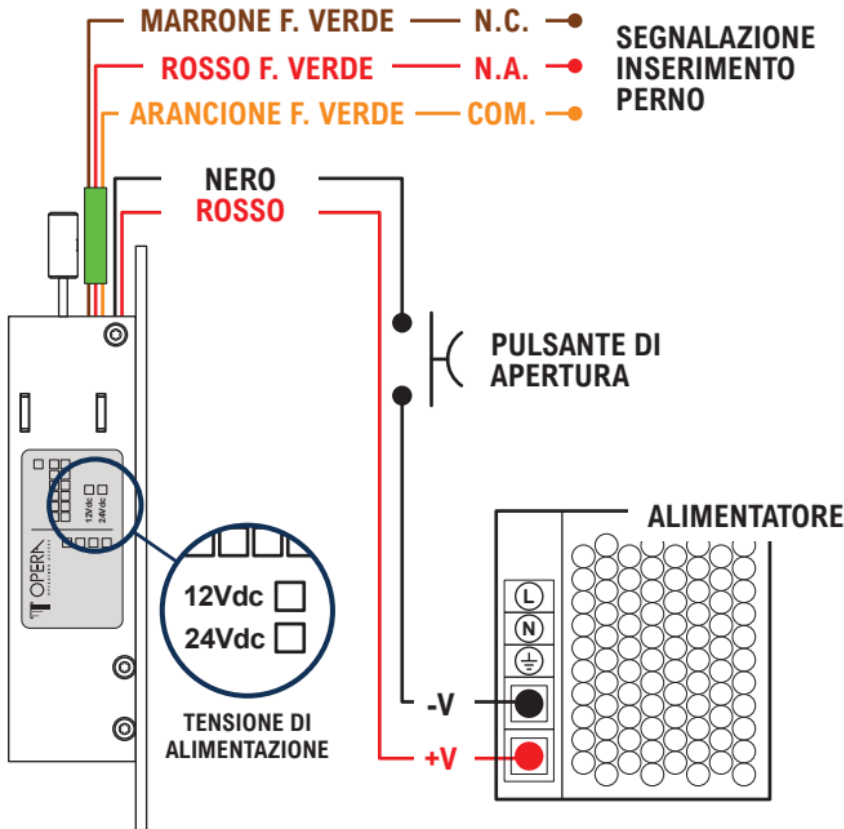


ATTENZIONE

Non tirare l'anta prima di aver premuto il pulsante di apertura.

**Si raccomanda di controllare regolarmente la trattenuta della porta,
la funzionalità del comando di sgancio e il serraggio delle viti.**

COLLEGAMENTI ELETTRICI



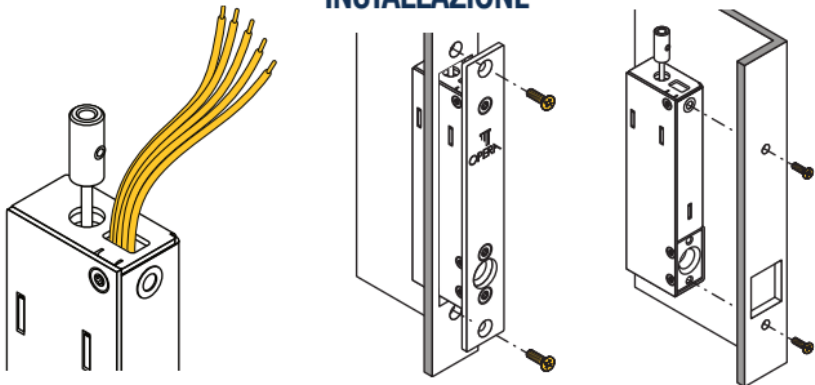
ALIMENTAZIONE: 12 Vdc / 1,2 A per art. 22922S/22922SF
24 Vdc / 700 mA per art. 22924S/22924SF

SEGNALAZIONE INSERIMENTO PERNO: segnalazione remota dello stato del perno inserito o non inserito.

ATTENZIONE

Non alimentare in AC. Prestare attenzione alla tensione di alimentazione: controllare l'indicazione sulla targhetta presente sul lato del prodotto.

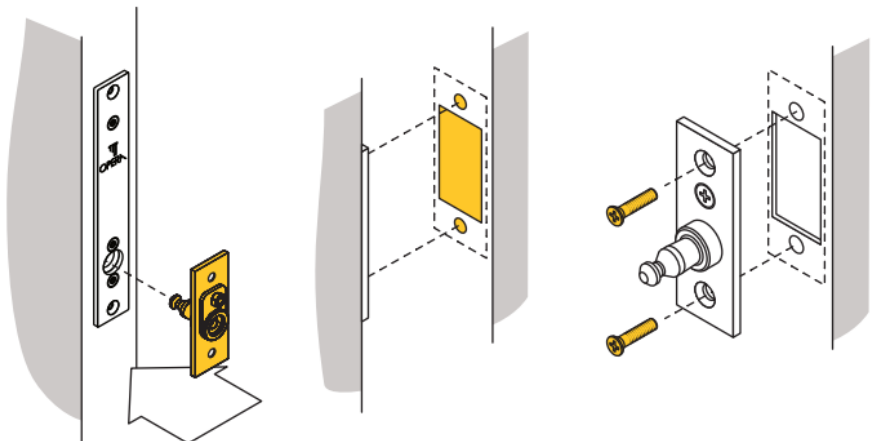
INSTALLAZIONE



Individuare la posizione di installazione della serratura sul telaio.

Eseguire lo spacco nel telaio per alloggiare la serratura. Fare riferimento alle misure indicate nella sezione *SPECIFICHE TECNICHE*.

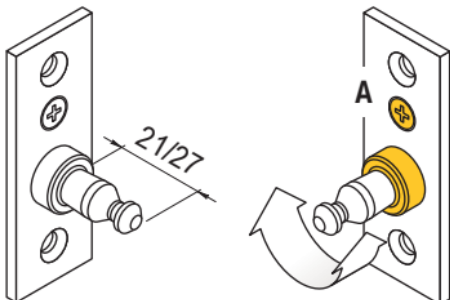
Eseguire il cablaggio elettrico (vedi *COLLEGAMENTI ELETTRICI*), quindi **installare la serratura** fissandola con viti adeguate.



Aggiicare la contropiastra alla serratura e accostare l'anta per individuare la posizione di installazione della contropiastra sull'anta.

Eseguire uno spacco nell'anta idoneo, quindi **installare la contropiastra** fissandola con viti adeguate.

REGOLAZIONE DELLA SPORGENZA DEL PERNO DI BLOCCO



Allentare la vite “A”.

Ruotare il perno di blocco
per regolarne la sporgenza.

Stringere nuovamente la
vite “A”.

COLLAUDO E MANUTENZIONE

Chiudere l’anta e verificarne la trattenuta, quindi **azionare il comando di sgancio elettrico o manuale** (mediante il tirante manuale) per sbloccare l’anta. Lo sblocco avviene fornendo alimentazione alla serratura.

In caso di mancata chiusura: assicurarsi che la serratura e la contropiastrella siano allineate correttamente, verificare che non vi siano interferenze da corpi estranei e che la tensione erogata all’elettroblocco sia nulla.

In caso di mancata apertura: verificare che l’elettroblocco sia alimentato correttamente e la tensione sia conforme alle specifiche del modello in uso.

Non alimentare gli articoli 22922S / 22922SF con tensione 24 Vdc.

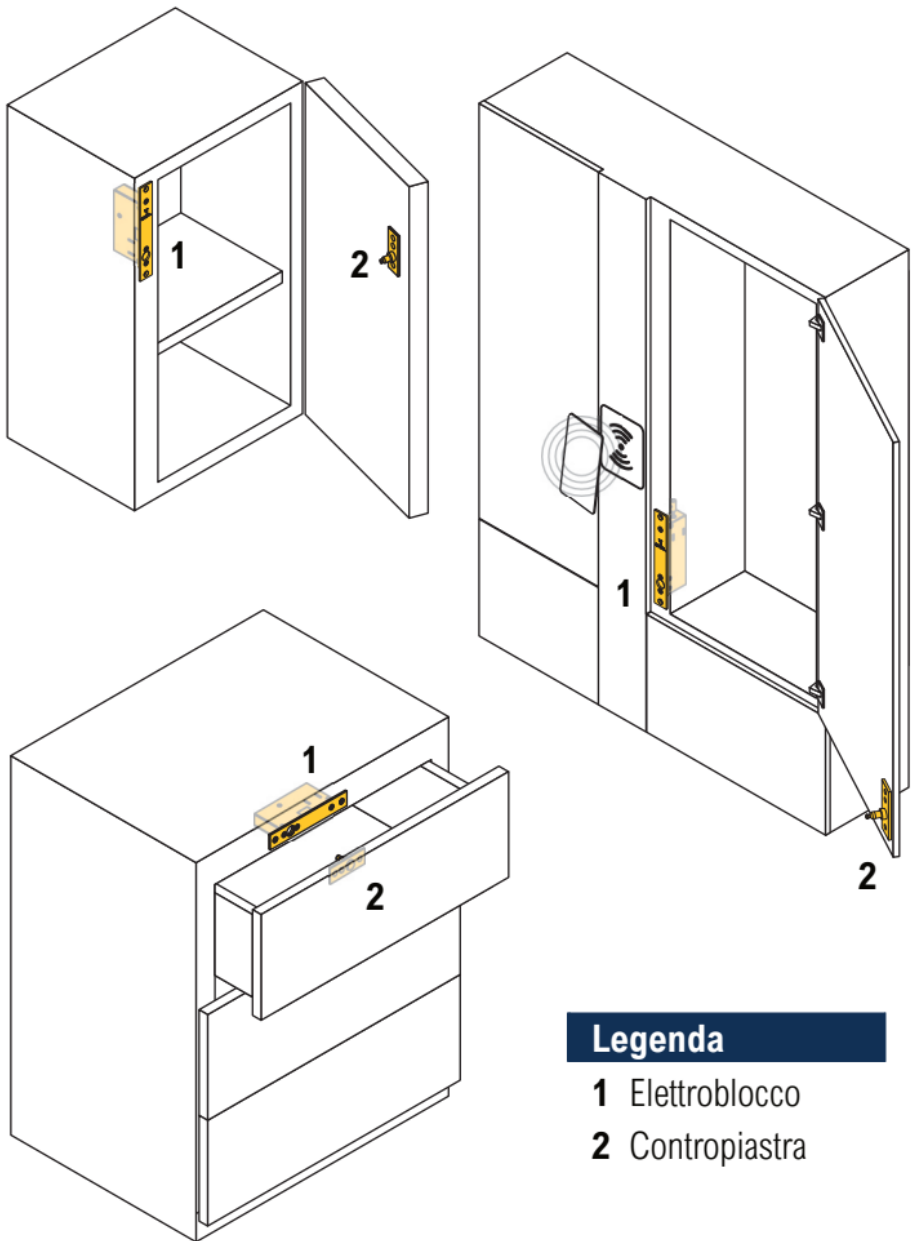
Non alimentare l’elettroblocco a corrente alternata (AC).

In caso di problemi persistenti e/o difettosità **contattare il rivenditore autorizzato o l’assistenza clienti OPERA.**

Tel: +39 059 451708

e-mail: info@opera-access.it

ESEMPI APPLICATIVI





AVVERTENZE

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Le avvertenze nel presente manuale devono essere osservate congiuntamente al MANUALE D'USO. Leggere e conservare il presente manuale in ogni sua parte per tutta la durata di vita del prodotto, comprensivamente di prova d'acquisto e garanzia.

Utilizzare solo prodotti forniti a corredo o raccomandati.

Non esporre il prodotto ad acqua, intemperie, elevate temperature o forti campi elettromagnetici. Non installare in ambienti esplosivi o in presenza di vapori infiammabili: rischio per la sicurezza.

Si raccomanda di affidare l'installazione della parte elettrica a personale esperto. Non eseguire modifiche o riparazioni alle componenti elettriche o elettroniche.

Verificare la corretta messa a terra in caso di collegamento alla rete elettrica.

Si raccomanda di smaltire gli imballaggi negli appositi contenitori.



USER MANUAL



OPERA s.r.l.

Via Portogallo, 43
41122 Modena (MO) - Italy
www.opera-italy.com
info@opera-access.it
+39 059 451708