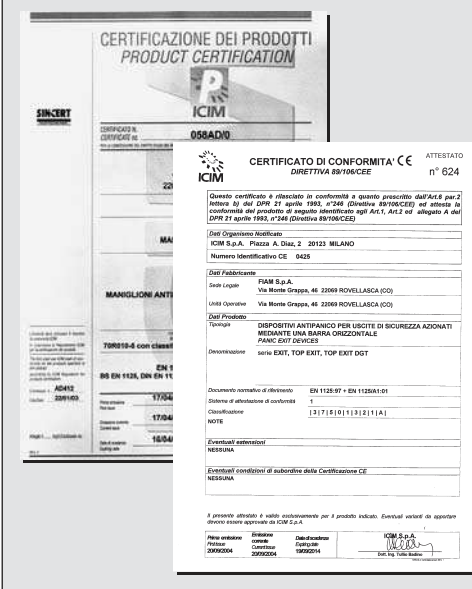


**DATI TECNICI**

Dimensione di ingombro serratura	<b>H351xL45xP21</b> mm
3 punti di chiusura con catenacci rinforzati antitaglio	
Scatola verniciata nero cataforesi	
Frontale acciaio Inox profilo piatto o a "C" 5 mm	
Alimentazione	<b>220</b> VAC
Assorbimento	<b>2</b> A (spunto)
Temperatura di funzionamento	<b>-10+40</b> °C

**ATTENZIONE:** usare batteria in tampone con le seguenti caratteristiche: 12VDC 7,2 Ah



La serie **TOP EXIT DGT**  
ha ricevuto la certificazione  
alle norme  
**UNI-EN 1125 1997**  
**UNI-EN 1125/A1:01**

Documento ICIM  
N. **058AD/0**

Certificato di Conformità

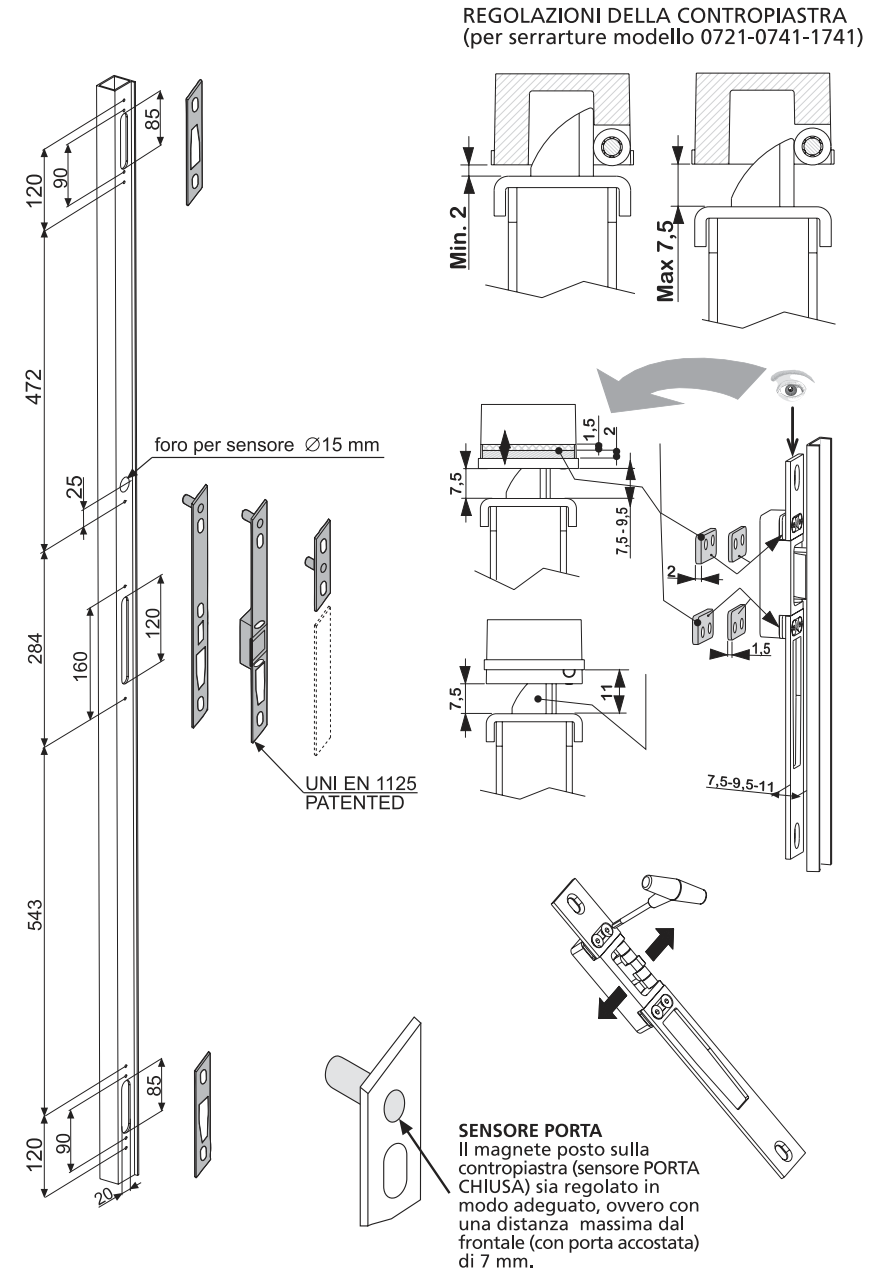
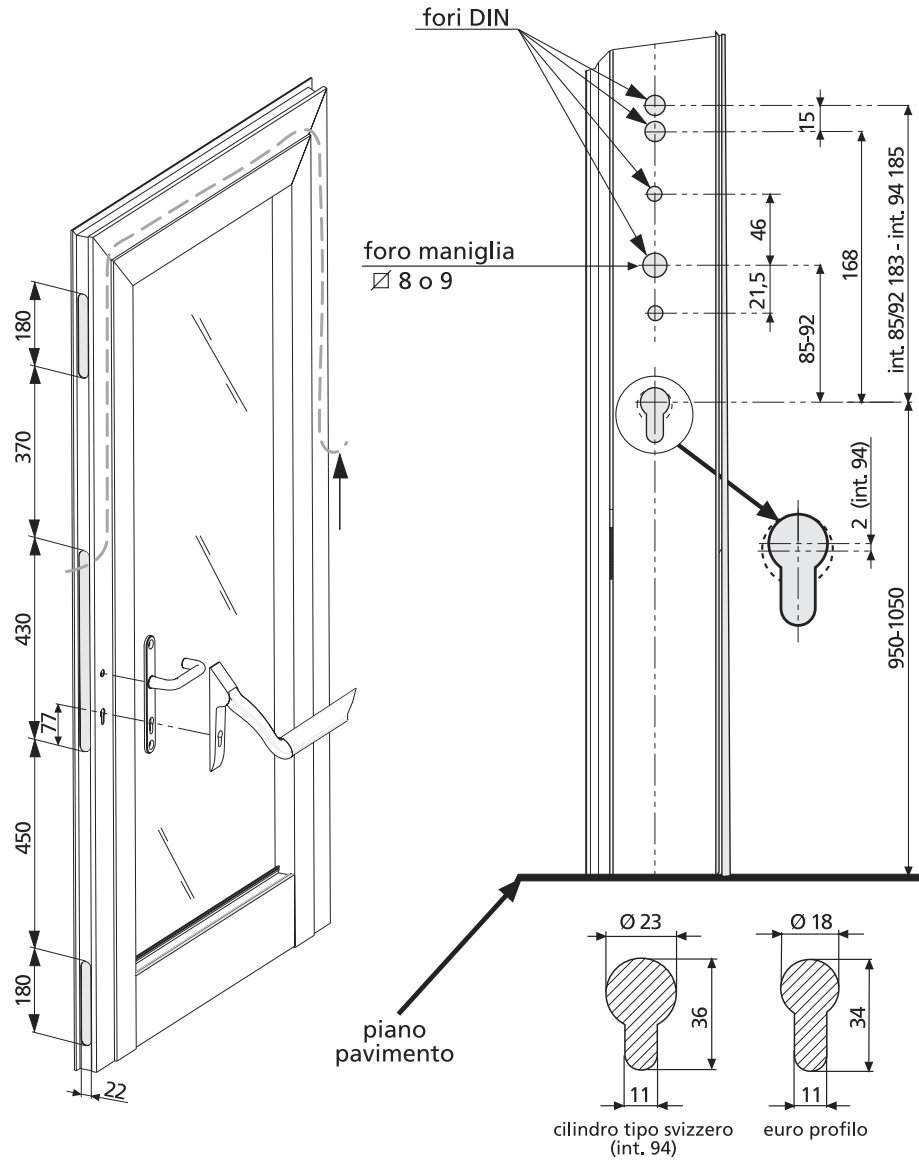
**CE**

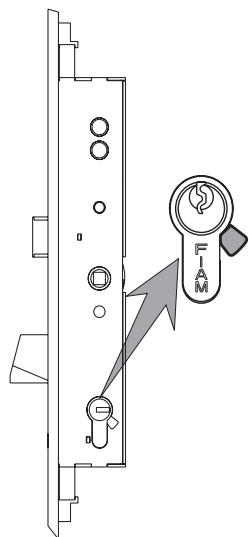
Direttiva **89/106/CEE**  
ICIM Attestato  
N. **624**

SERRATURA ELETTROMECCANICA  
PER SERRAMENTI METALLICI

**TOP EXIT DGT**







### attenzione

Per utilizzare i cilindri con camma antistrappo posizionata a 30° o 45°, orientare la camma stessa come indicato nel disegno. La posizione raffigurata si dovrà ottenere con la chiave disinserita.

## regolazione del rullo (per serrature modello 0722-0742-1742)

Una caratteristica fondamentale della serratura si concreta nel blocco del movimento del rullo dopo che i catenacci sono stati abbassati (porta chiusa). Questa caratteristica diventa però causa di malfunzionamento se non vengono rispettate le corrispondenze tra le quote A e B. Ad ogni incremento della quota A la quota B dovrà risultare maggiorata di 2,5 mm. Agire sulla vite di regolazione del rullo per raggiungere il punto di assetto ottimale (fig. 4).

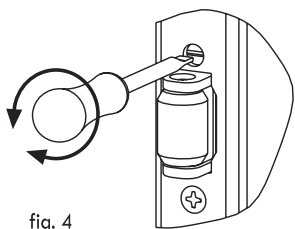


fig. 4

Riportare i catenacci in posizione verticale e chiudere l'infisso per il controllo dell'allineamento tra il rullo e la corrispondente sede presente sulla contropiastra. Si tratta in sostanza di verificare le quote raffigurate in figura 3.

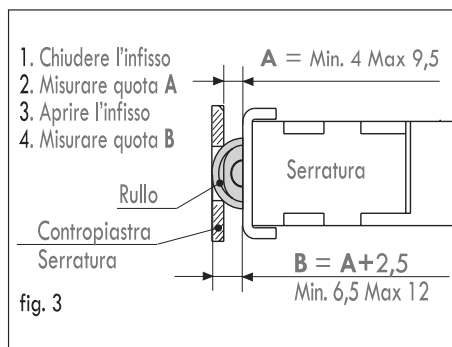


fig. 3



### attenzione

I prodotti con il rullo (serratura modello 0772-1742-1742) non rientrano tra quelli certificati UNI EN 1125 e non sono inoltre conformi alla Direttiva 89/106/CEE.

Prima di collocare la serratura nell'infisso, si deve impostare l'orientamento dello scrocco.

A seconda del senso di apertura (mano) lo scrocco può essere facilmente orientato secondo la sequenza mostrata nelle figure 3 e 4. Per mezzo di una chiave a sezione esagonale da 2,5 mm, introdotta dal lato posteriore della serratura, agire sulla vite di tenuta ruotando la chiave in senso anti-orario.

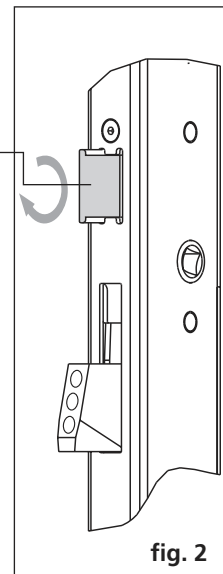


fig. 2

Lo scrocco comincerà a fuoriuscire dalla propria sede per circa 1 mm ad ogni giro della chiave. Per poterlo ruotare, è sufficiente che lo scrocco superi, con tutta la sua lunghezza, la superficie esterna della piastra frontale.

**Prestare attenzione a non superare questo limite per evitare che la vite di tenuta interna si sganci dall'alberino dello scrocco proiettandolo all'esterno per effetto della spinta della molla di ritorno.**

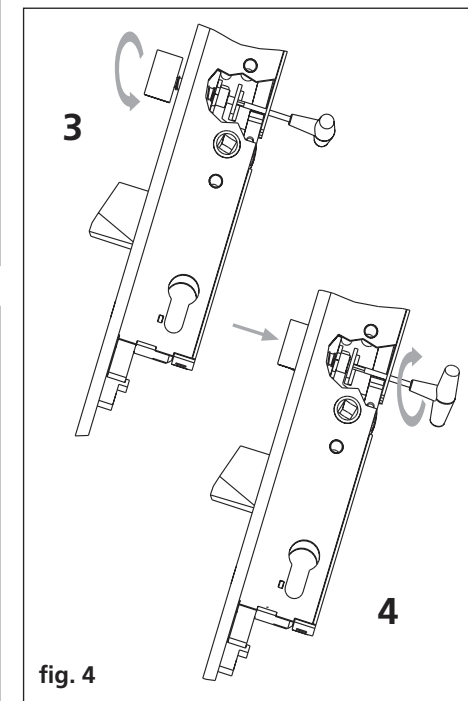


fig. 4

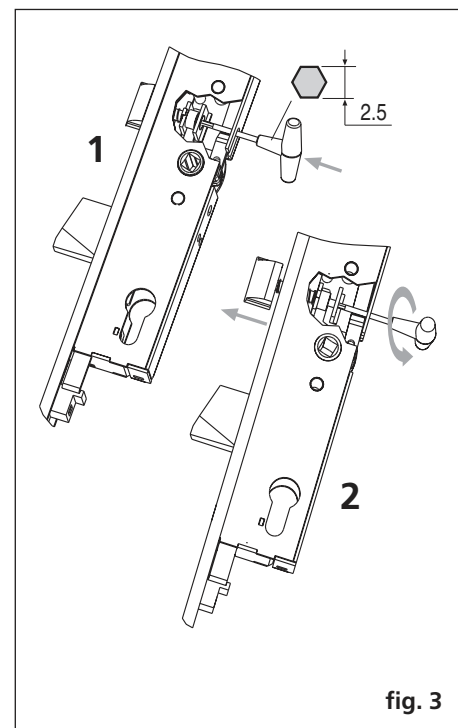
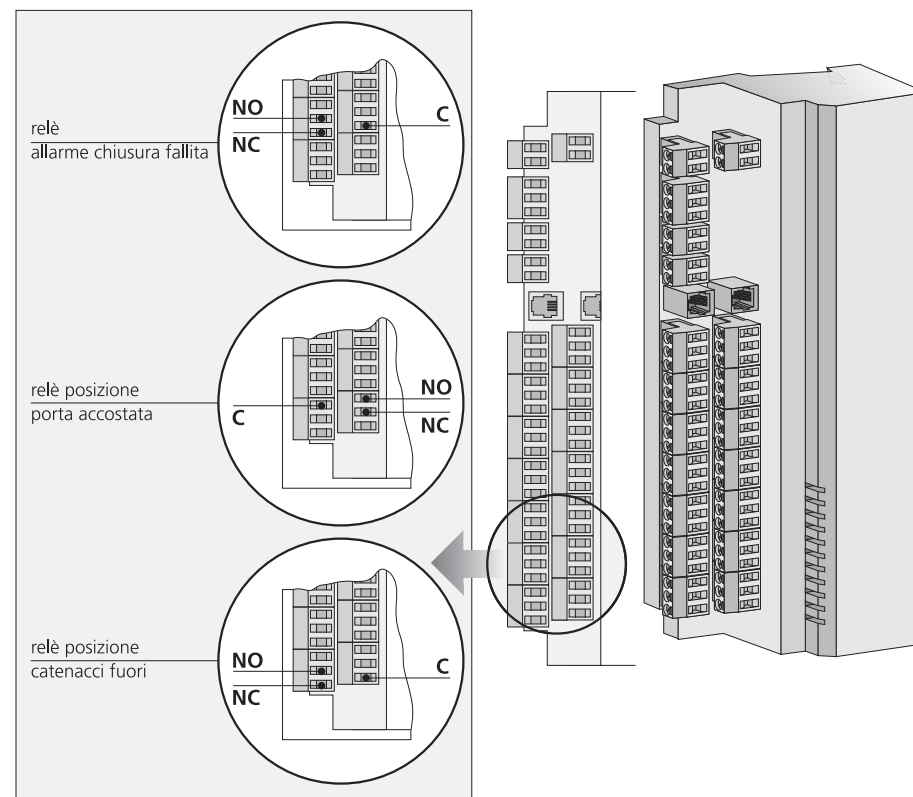
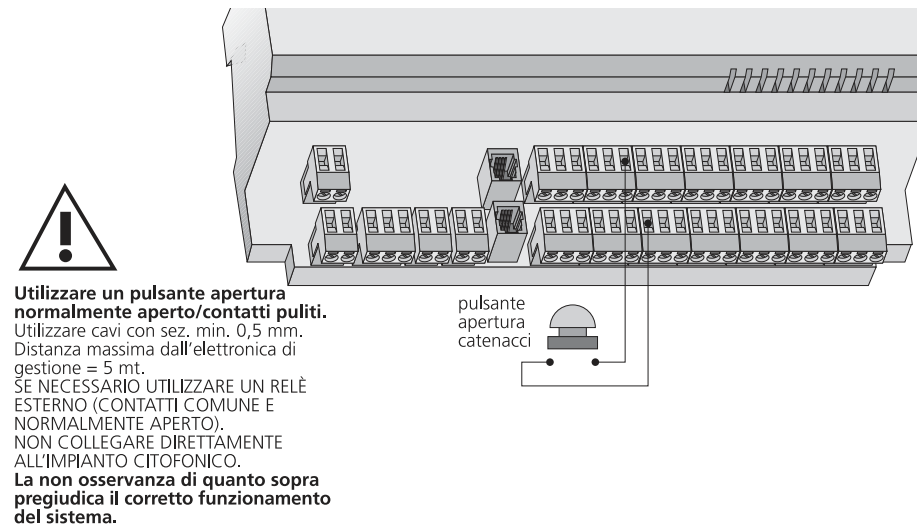
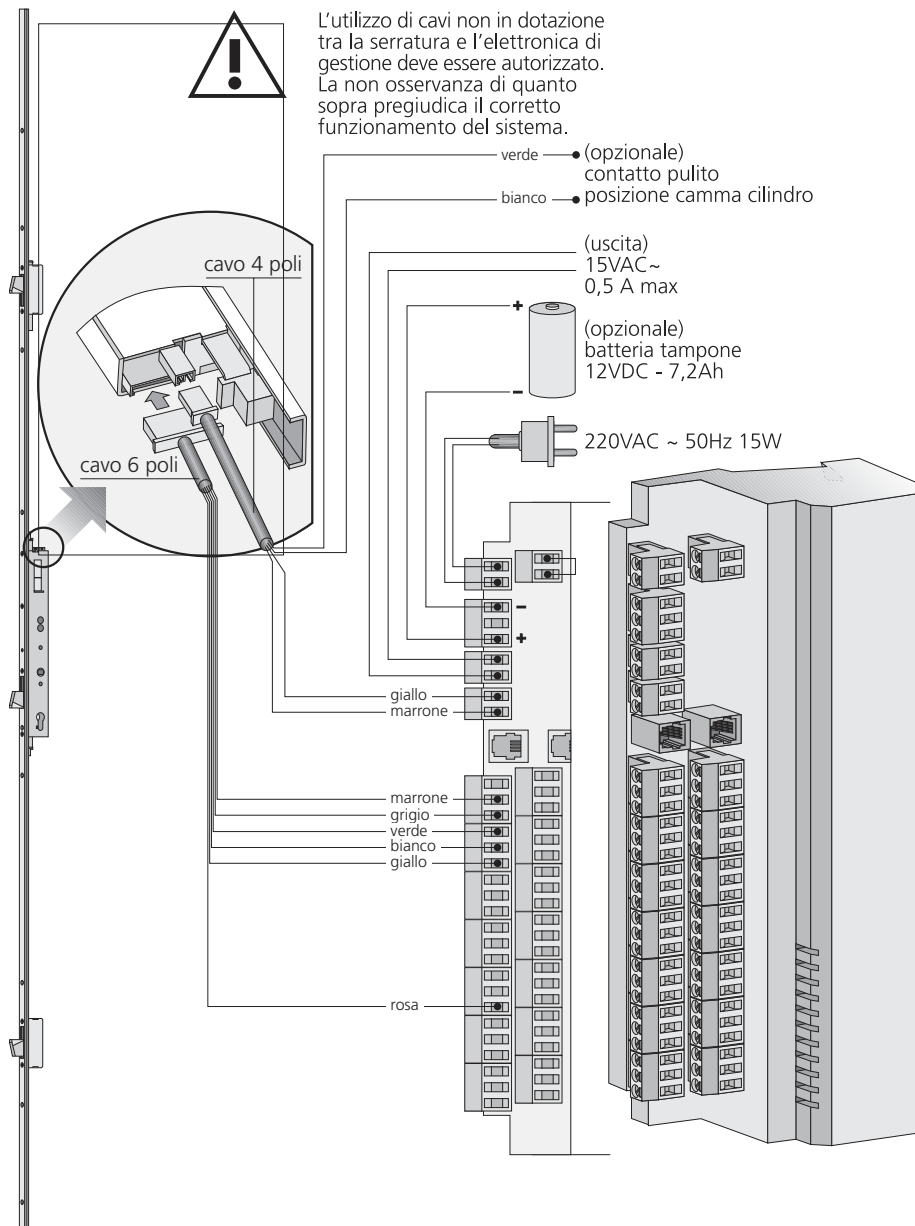


fig. 3

Orientare quindi lo scrocco nella posizione desiderata e riportarlo nella sede ruotando la chiave in senso orario.

Durante questa operazione avere cura di allineare lo scrocco con la sagoma presente sulla piastra frontale, in modo tale che possa ritornare nella sede senza interferenze.

Ruotare la chiave, sempre in senso orario, fino a che lo scrocco raggiunge la posizione di lavoro; ovvero non appena la chiave ha completamente bloccato la vite di tenuta.





**Utilizzare un pulsante apertura normalmente aperto/contatti puliti.**

Utilizzare cavi con sez. min. 0,5 mm.  
Distanza massima dall'elettronica di gestione = 5 mt.

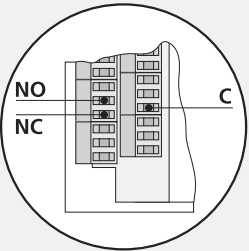
SE NECESSARIO UTILIZZARE UN RELÈ ESTERNO (CONTATTI COMUNE E NORMALMENTE APERTO).

NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALL'IMPIANTO CITOFONICO.  
**La non osservanza di quanto sopra pregiudica il corretto funzionamento del sistema.**

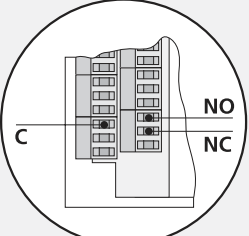
pulsante apertura catenacci e scrocco



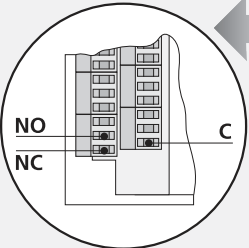
pulsante apertura solo scrocco a catenacci completamente aperti



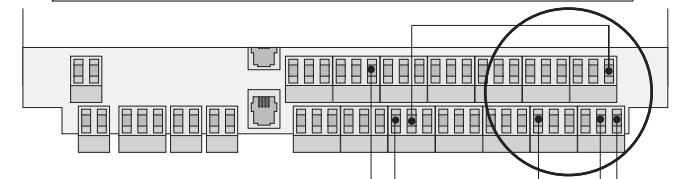
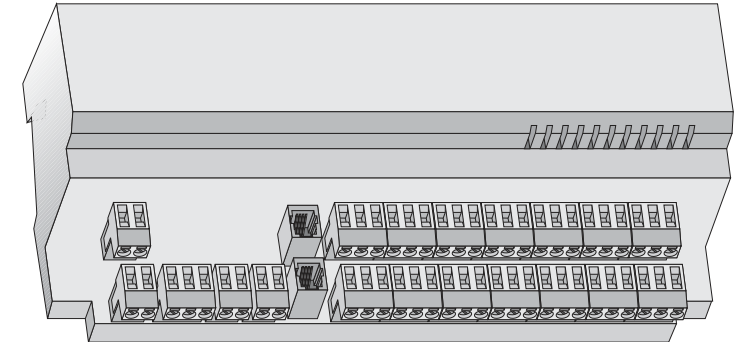
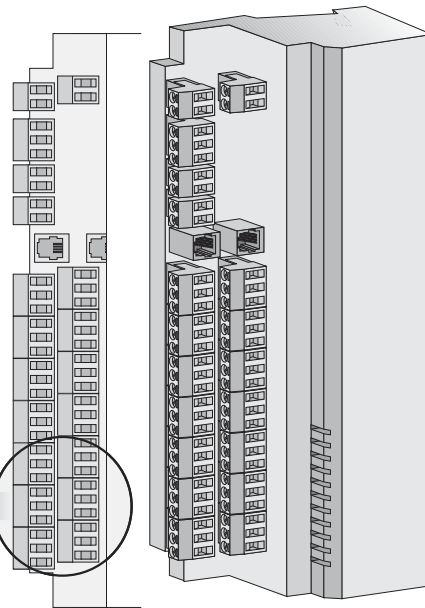
relè scrocco in apertura motorizzata



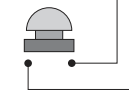
relè posizione porta accostata



relè posizione catenacci fuori



pulsante apertura

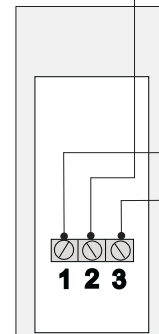


**Utilizzare un pulsante apertura normalmente aperto/contatti puliti.**

Utilizzare cavi con sez. min. 0,5 mm.  
Distanza massima dall'elettronica di gestione = 10 m.

SE NECESSARIO UTILIZZARE UN RELÈ ESTERNO (CONTATTI COMUNE E NORMALMENTE APERTO).

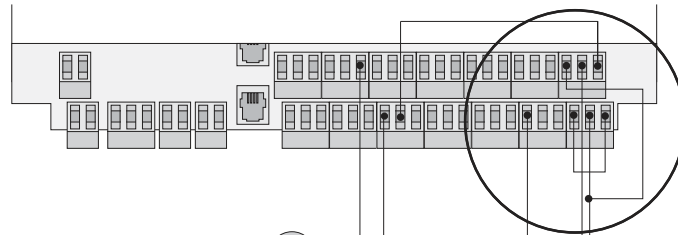
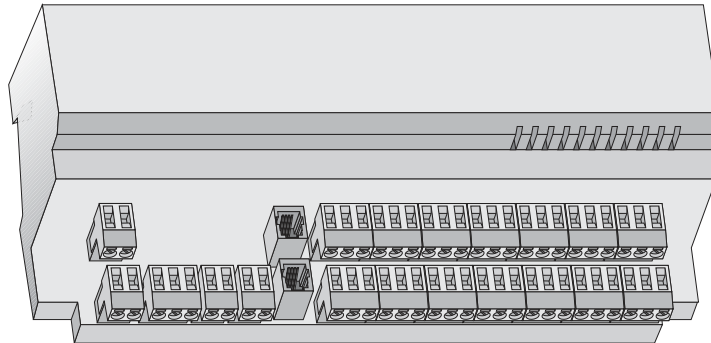
NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALL'IMPIANTO CITOFONICO.  
**La non osservanza di quanto sopra pregiudica il corretto funzionamento del sistema.**



**IN QUESTA CONFIGURAZIONE:**  
semaforo rosso con catenacci fuori;  
semaforo verde con catenacci aperti.

**ATTENZIONE:**  
Per ottenere l'inversione dei colori del semaforo, invertire tra loro i cavi 1 e 3 nel connettore del semaforo stesso.

Semaforo:  
1= rosso (massa)  
2= + 12VDC  
3= verde (massa)



**Utilizzare un pulsante apertura normalmente aperto/contatti puliti.**

Utilizzare cavi con sez. min. 0,5 mm.  
Distanza massima dall'elettronica di gestione = 10 m.

SE NECESSARIO UTILIZZARE UN RELÉ ESTERNO (CONTATTI COMUNE E NORMALMENTE APERTO).  
NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALL'IMPIANTO CITOFONICO.

La non osservanza di quanto sopra pregiudica il corretto funzionamento del sistema.

pulsante apertura

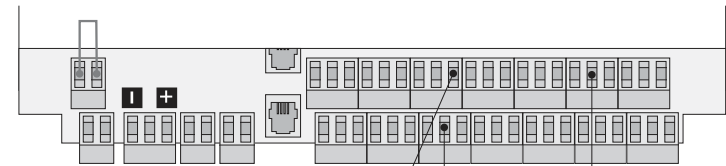
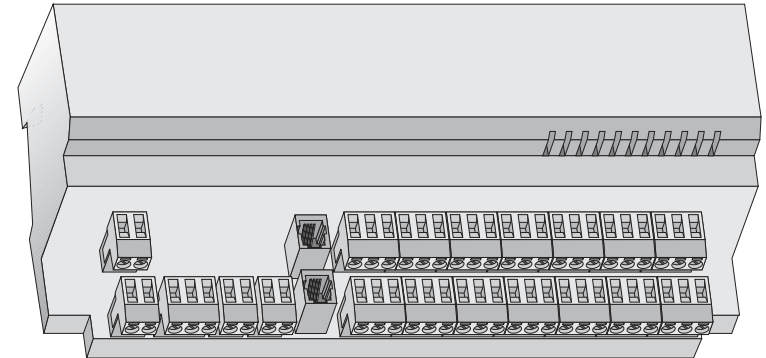


1 2 3

**IN QUESTA CONFIGURAZIONE:**  
semaforo verde con porta accostata e catenacci fuori;  
semaforo rosso con sistema non in sicurezza.

**ATTENZIONE:**  
Per ottenere l'inversione dei colori del semaforo, invertire tra loro i cavi 1 e 3 nel connettore del semaforo stesso.

Semaforo:  
1= rosso (massa)  
2= + 12VDC  
3= verde (massa)



**AVVERTENZE :**

Utilizzare cavi con sezione min. 0,5 mm.  
Distanza massima tra le 2 elettroniche di gestione = 10 m.

IN

OUT

MASSA

OUT

IN

+

1

