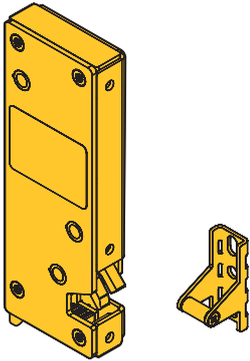


# ARCA LOCKER

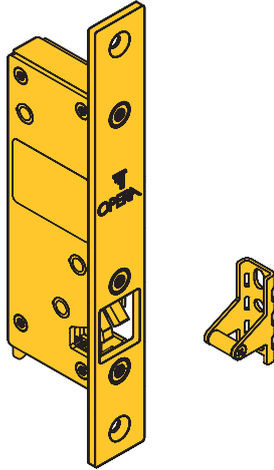
## Art. 22912A

Senza frontale

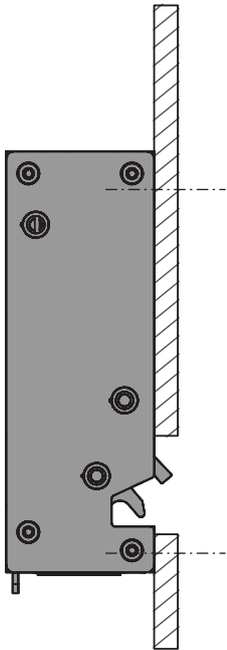


## Art. 22912AF

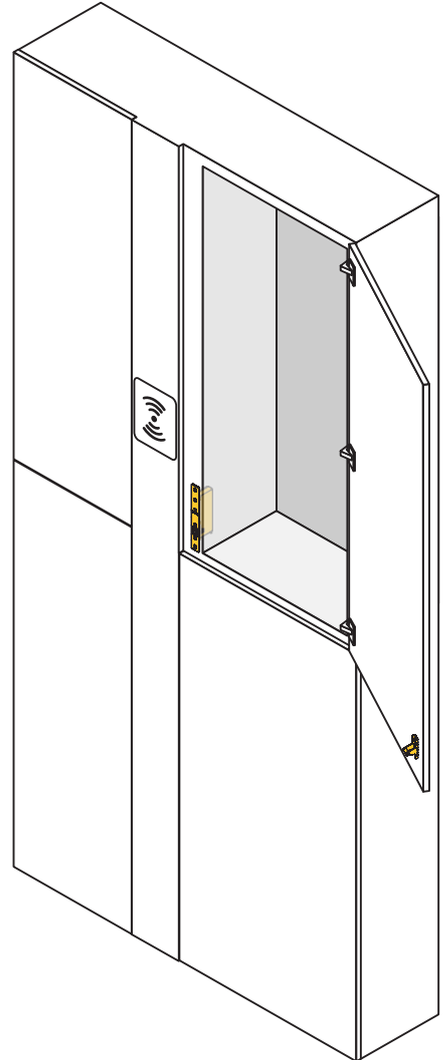
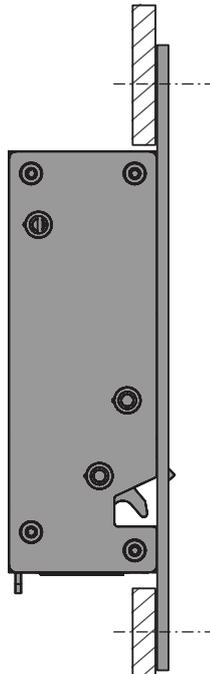
Frontale in acciaio INOX



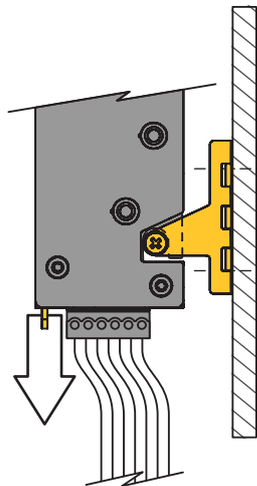
Predisposto per  
fissaggio  
dall'interno



Predisposto per  
fissaggio  
dall'esterno



Sblocco  
meccanico  
di sicurezza



Contropiastra  
con vite di  
riscontro

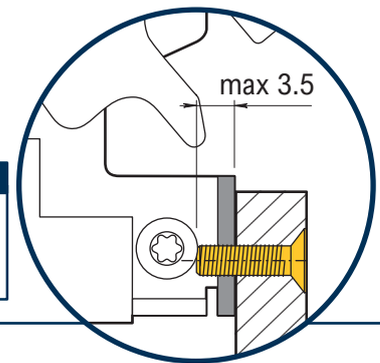
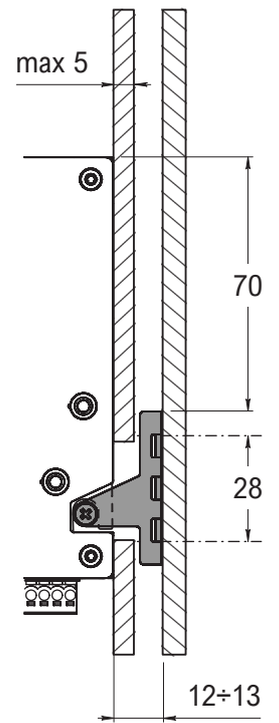
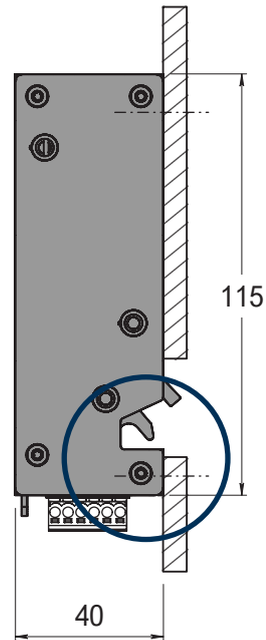
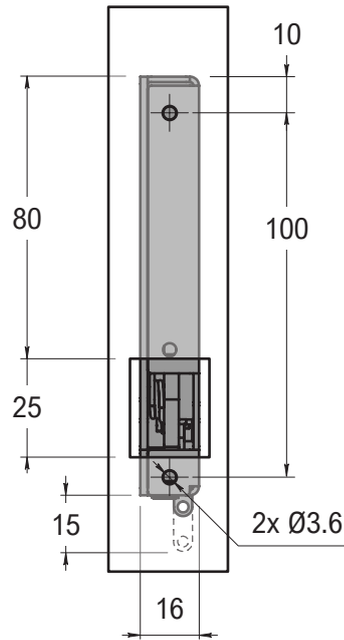
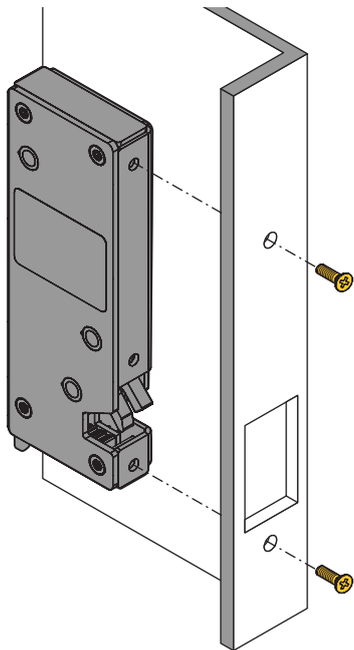
Collegamenti  
elettrici

### NOTA

Dimensioni e istruzioni di collegamento nelle pagine seguenti

## INSTALLAZIONE - Art. 22912A

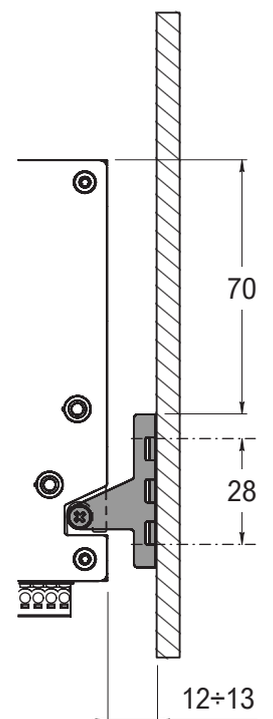
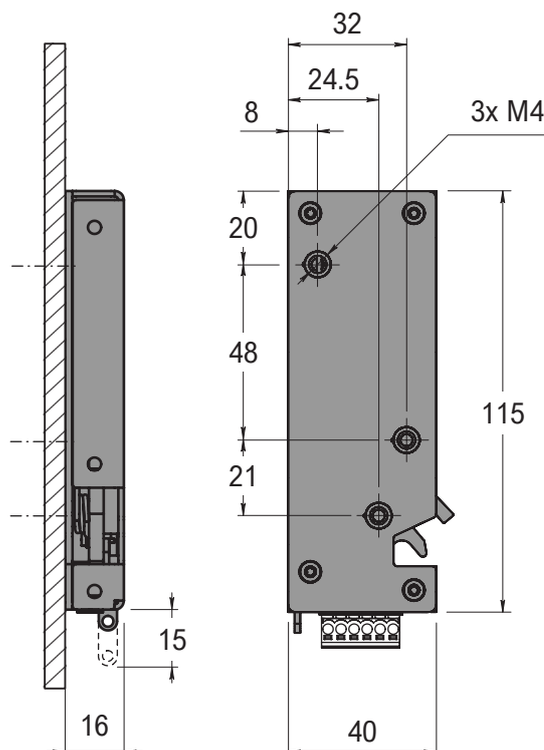
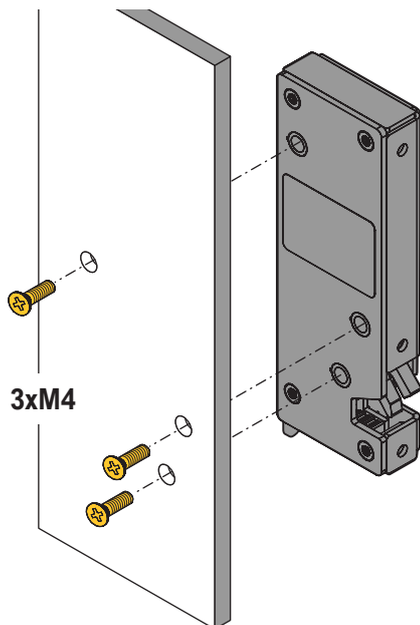
### INSTALLAZIONE 1 Fissaggio sul lato interno



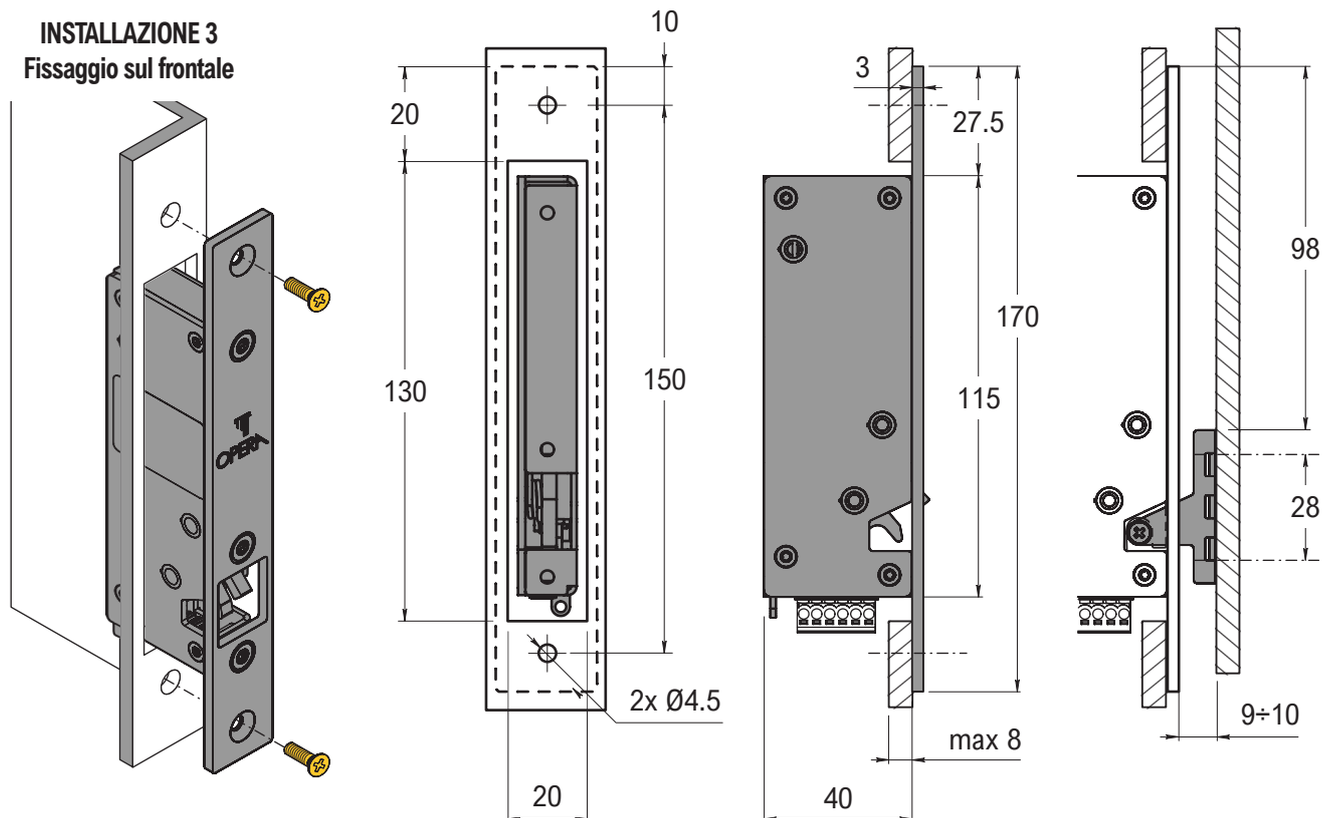
#### ATTENZIONE

Non utilizzare il foro centrale per il fissaggio dell'elettroserratura.  
Non utilizzare viti che sporgano oltre 3,5 mm all'interno della serratura.

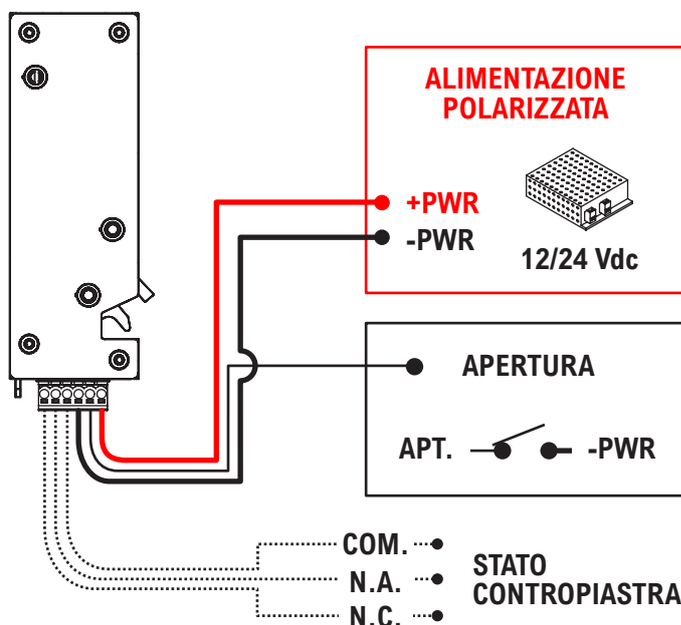
### INSTALLAZIONE 2 Fissaggio laterale



## INSTALLAZIONE - Art. 22912AF



### COLLEGAMENTI ELETTRICI



**ALIMENTAZIONE: 12 ÷ 24 Vdc**

corrente di spunto: **150 mA @ 12 V**  
**75 mA @ 24 V**

corrente a riposo: **24 mA @ 12 V**  
**12 mA @ 24 V**

**APERTURA:** contatto N.A. pulito, collegare a **-PWR** (negativo di alimentazione) per lo sblocco della serratura.

**STATO CONTROPIASTRA:** segnalazione remota dello stato bloccato/sbloccato (es. per comandare led di stato o segnalare l'apertura a sistemi esterni).

#### ATTENZIONE

**RISPETTARE TASSATIVAMENTE LA POLARITÀ INDICATA. Ogni conduttore deve essere accuratamente isolato.**



