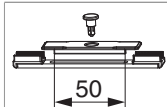




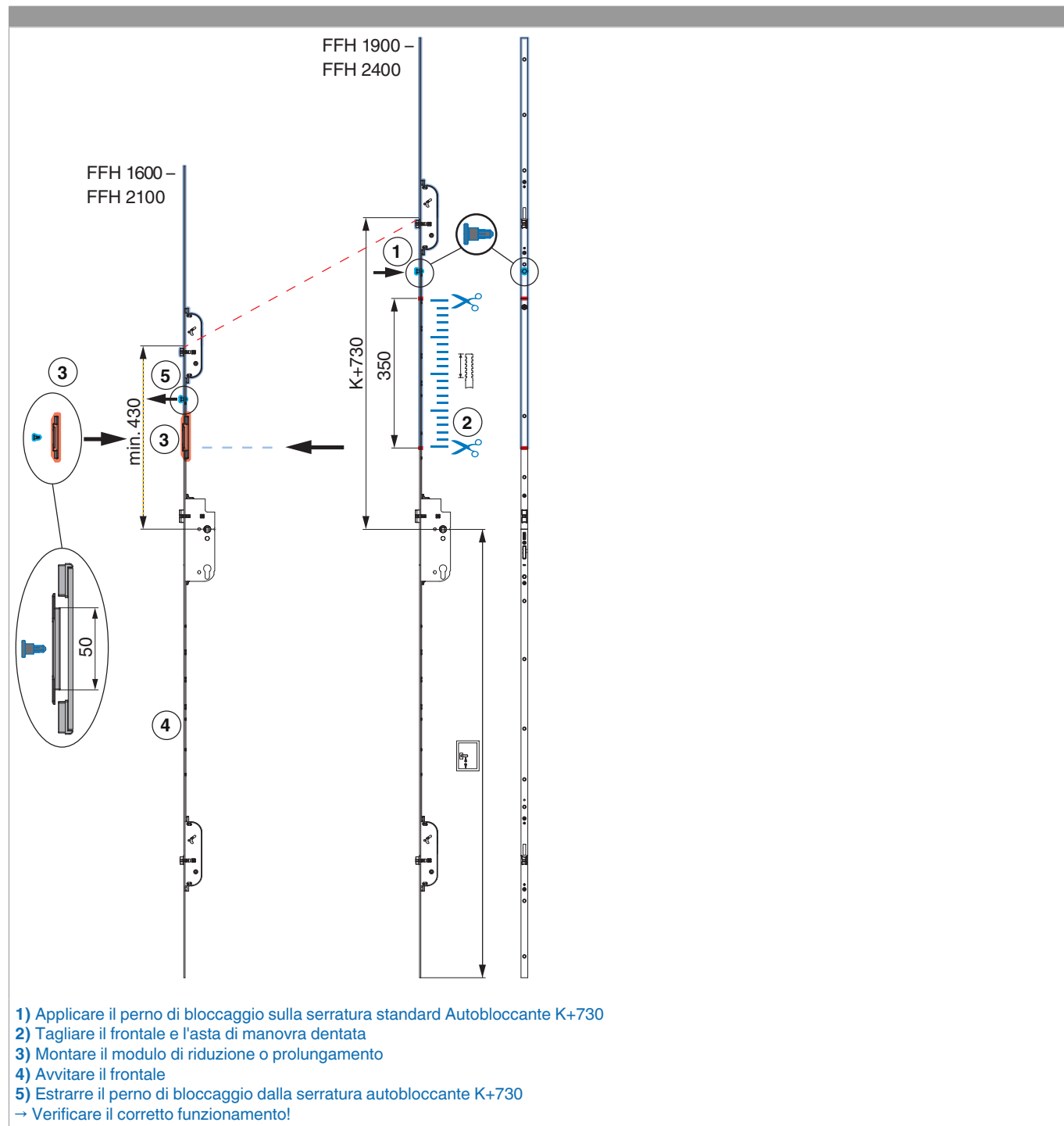
## 104790 - Giunzione accorciamento serratura autobloccante F-50x16 argento

### Disegni tecnici



			L		Nº
Giunzione accorciamento serratura autobloccante argento	F	16	50	10	104790

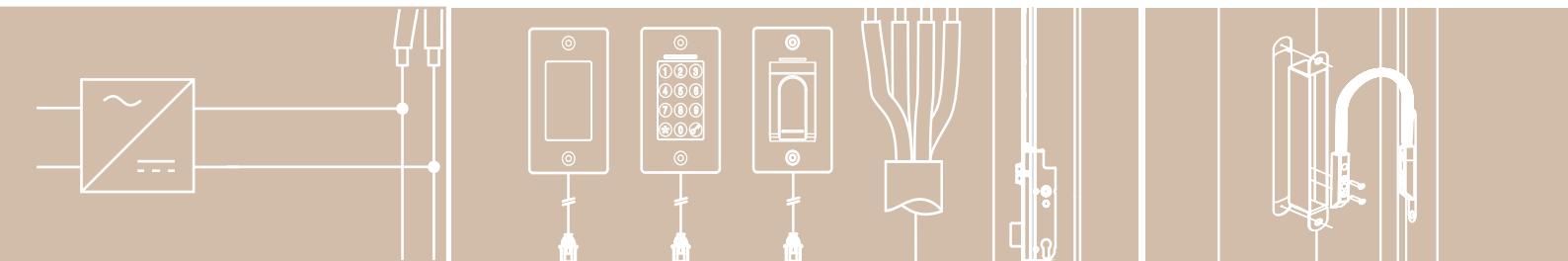
## Posizionamento



VALORIZZIAMO IL SERRAMENTO



# MAICO PROTECT SERRATURE



Installazione dei sistemi di accesso OpenDoor  
Cablaggio e connessioni elettriche del motore

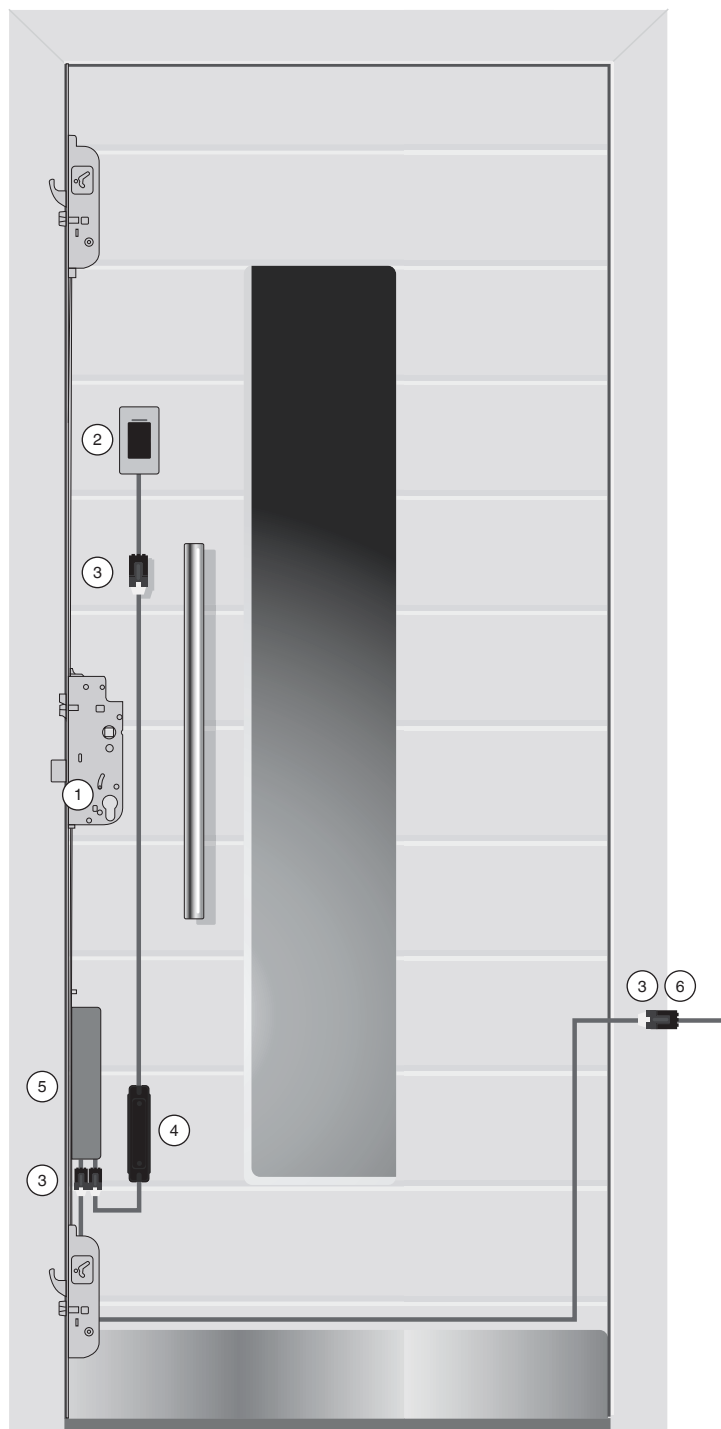


## Contenuto

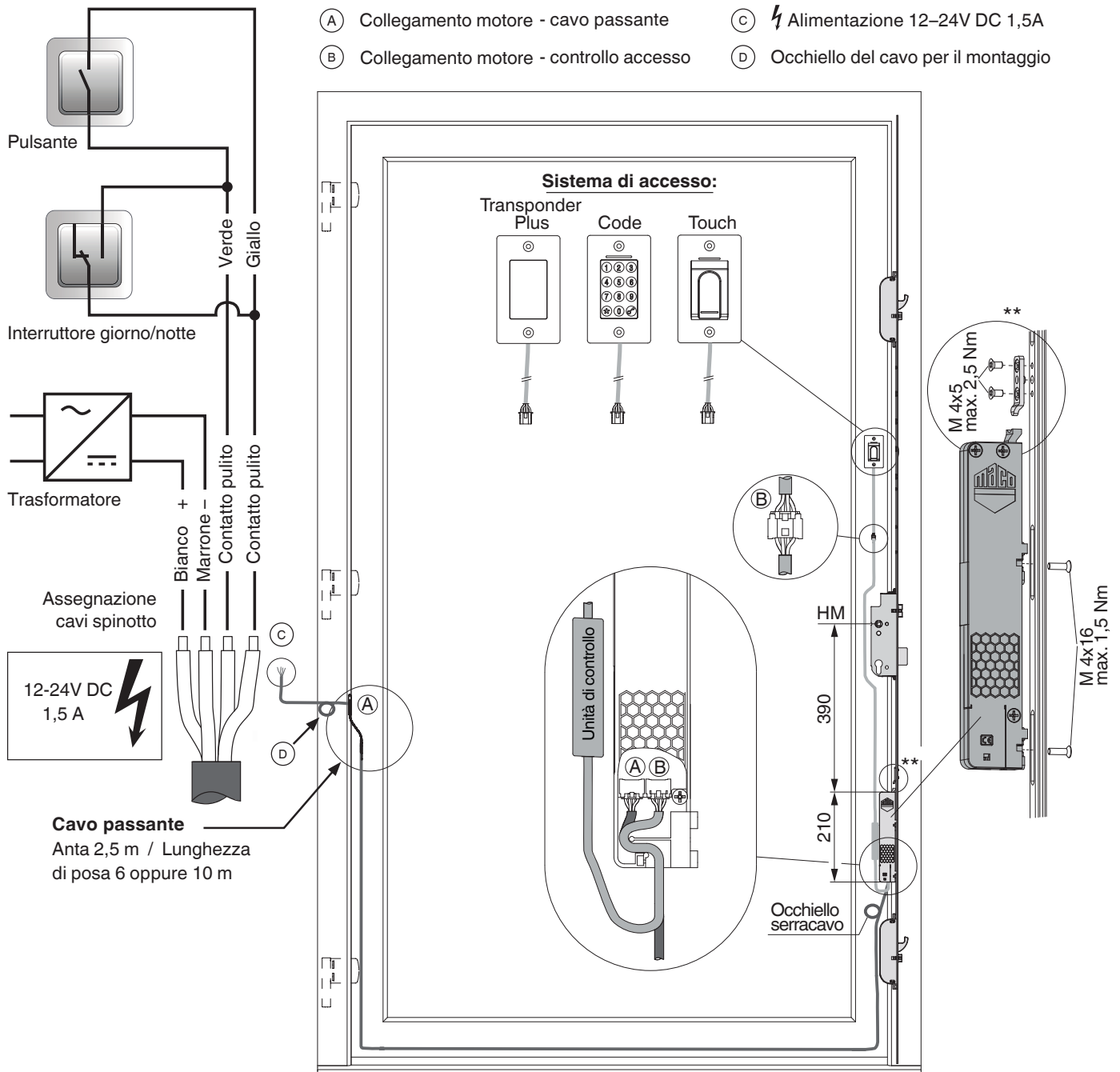
Panoramica	3
Collegamenti elettrici e alimentazione	4
Cavo passante per angolo di apertura 110°	5
Cavo passante per angolo di apertura 180°	6
Schema elettrico lato telaio	7
Schema elettrico con pulsante	8
Schema elettrico con interruttore giorno/notte	9
Schemi di foratura e di fresatura legno	10
Schemi di foratura e di fresatura PVC	11

## Panoramica OpenDoor

- ① In combinazione con la serratura autobloccante motorizzata: massima sicurezza garantita dal blocco indipendente dei ganci e dallo scrocco centrale.
- ② Lavorazione standardizzata: le dimensioni di installazione sono le medesime per tutte le soluzioni OpenDoor integrate nell'anta.
- ③ Connettori semplici, non confondibili: è escluso il collegamento errato.
- ④ Antimanomissione: l'unità di controllo è protetta da accessi non autorizzati.
- ⑤ Massimo comfort grazie al motore silenzioso.
- ⑥ Inserimento e rimozione dell'anta facili con il cavo passante scollegabile.

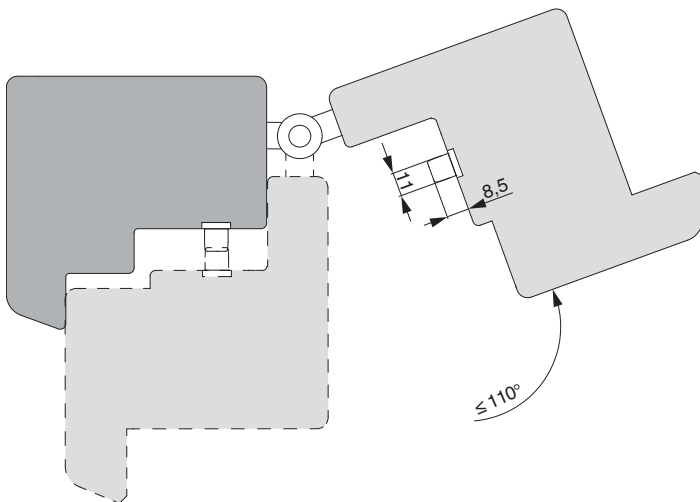
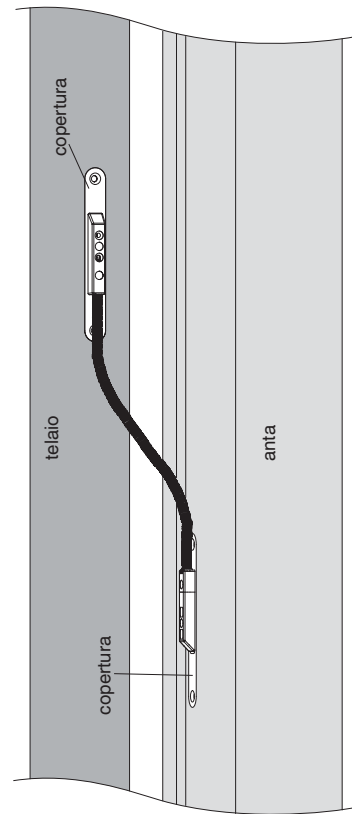
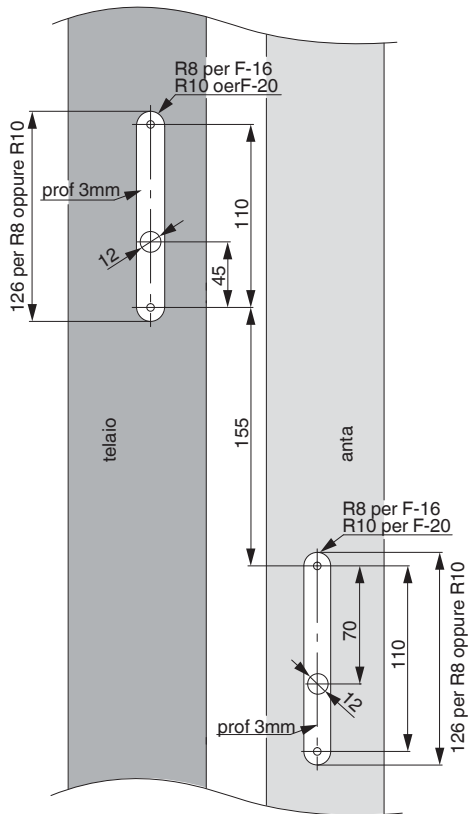


## Z-TA Serratura autobloccante con sistemi di accesso elettronici OpenDoor

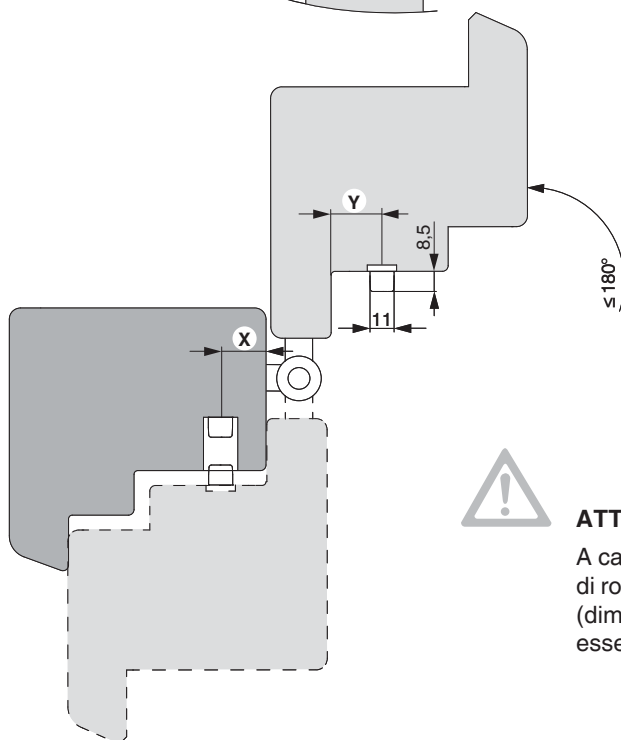
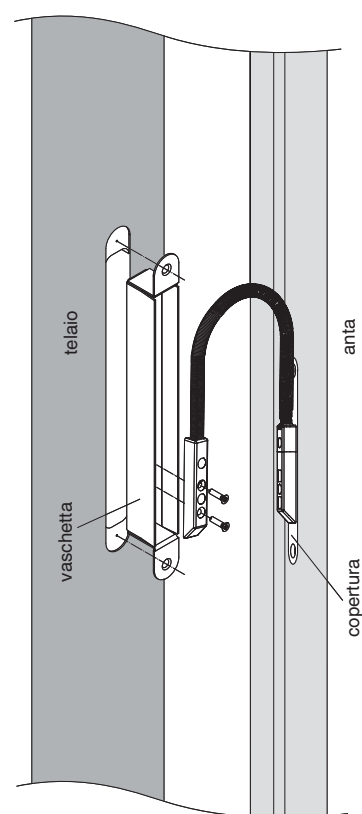
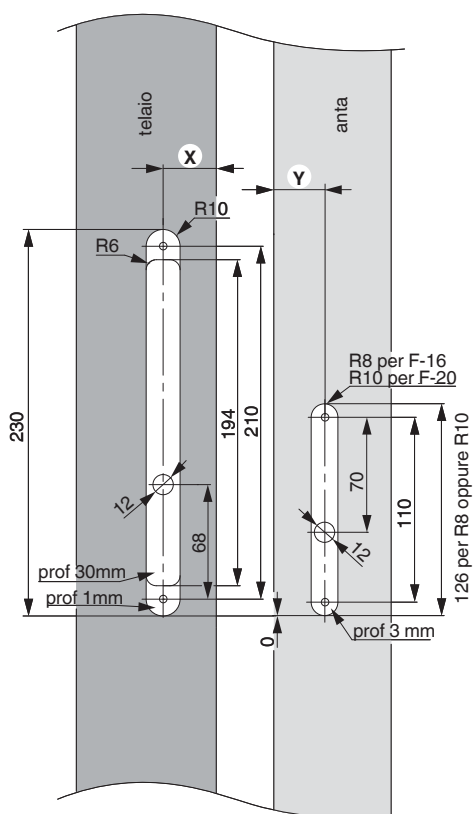


**AVVISO:**  
I collegamenti elettrici (Allacciamento all'alimentazione, cavo di collegamento da 0,15 m e 10 m) possono essere effettuati solo da personale autorizzato!

Cavo passante per angolo di apertura = 110°  
/ Legno aria 12, PVC aria 12, Alluminio



Cavo passante per angolo di apertura = 180°  
/ Legno aria 4, PVC aria 12, Alluminio

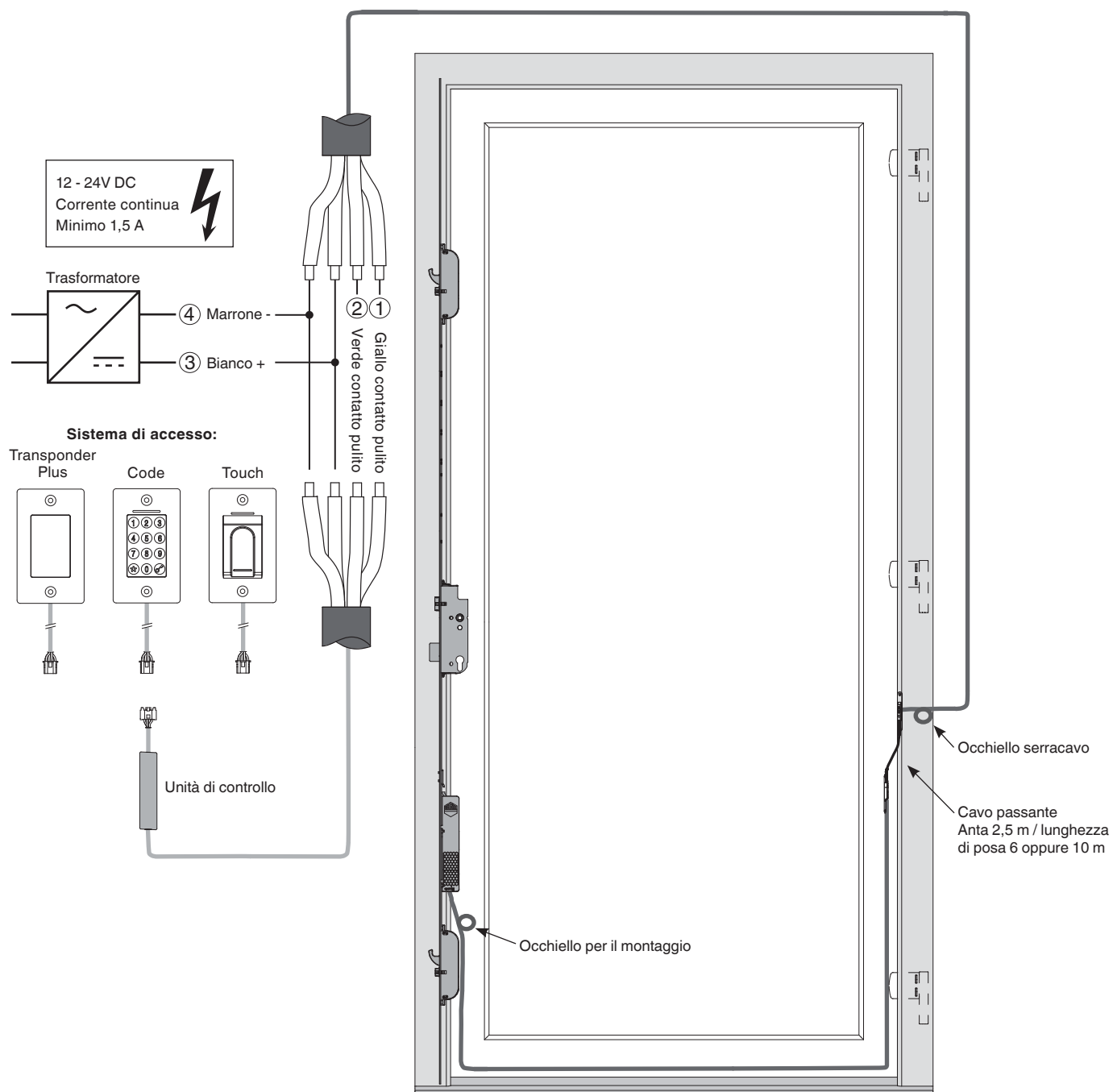


**ATTENZIONE:**

A causa dei diversi tipi di passacavo con differenti assi di rotazione, la posizione della vaschetta per il cavo (dimensione X) e della copertura (dimensione Y) deve essere calcolata individualmente caso per caso.



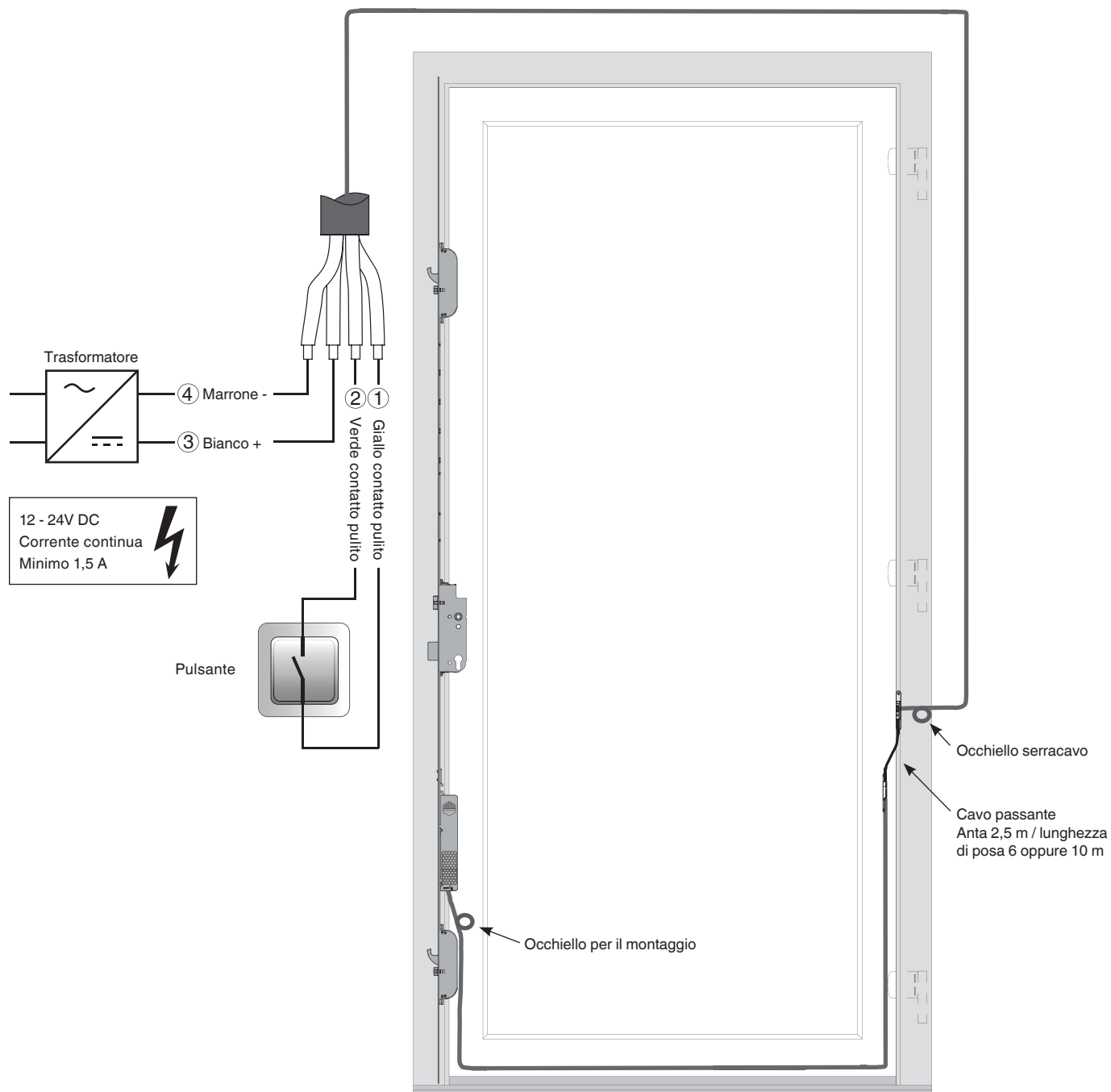
Sistemi di accesso OpenDoor  
Schema elettrico lato telaio



**ATTENZIONE:**

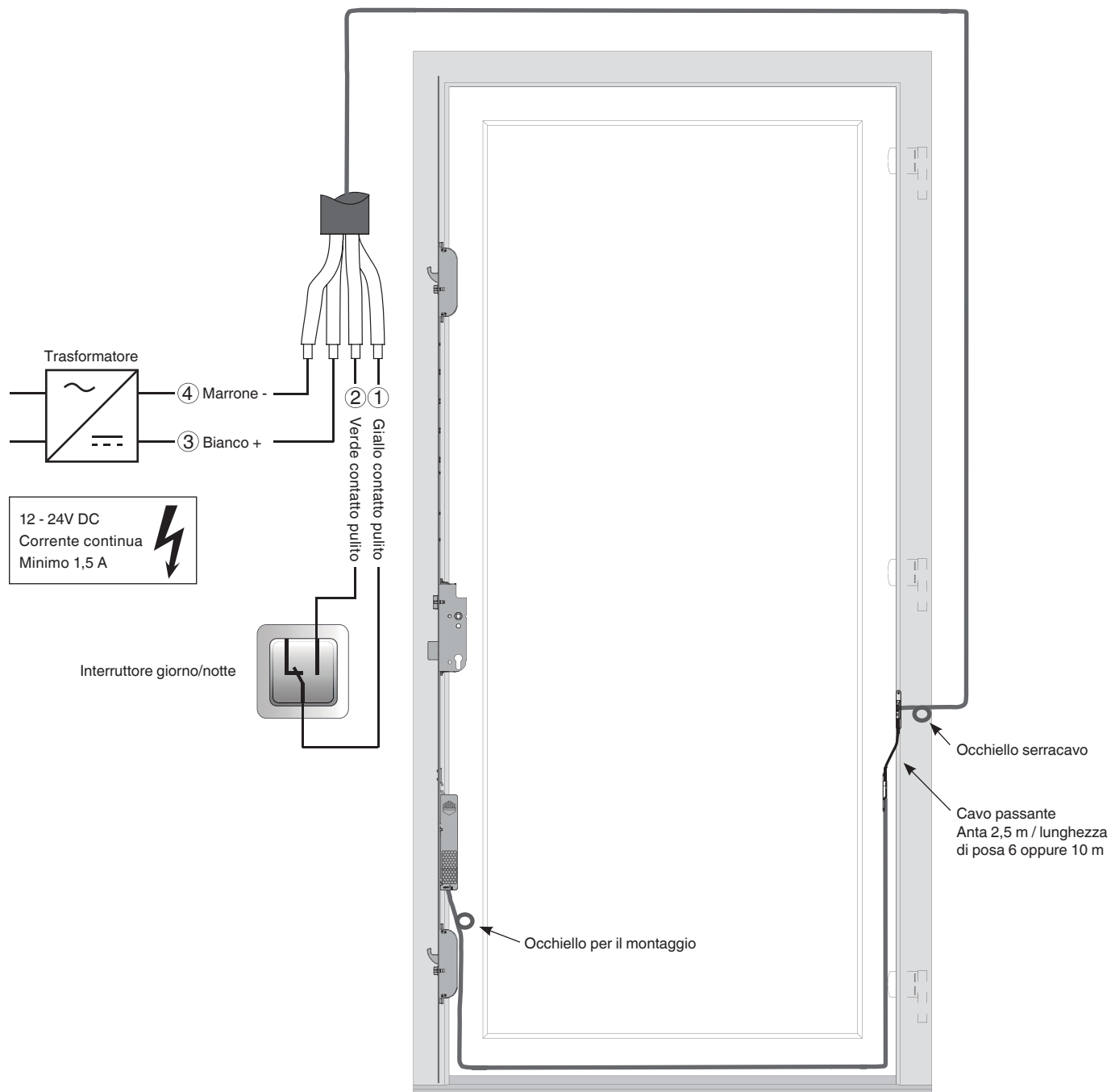
I collegamenti elettrici (allacciamento all'alimentazione, cavo di collegamento 0,15m e 10m) possono essere eseguiti solo da personale autorizzato!

Sistemi di accesso OpenDoor  
Schema elettrico con pulsante



**ATTENZIONE:**  
I collegamenti elettrici (allacciamento all'alimentazione, cavo di collegamento 0,15m e 10m) possono essere eseguiti solo da personale autorizzato!

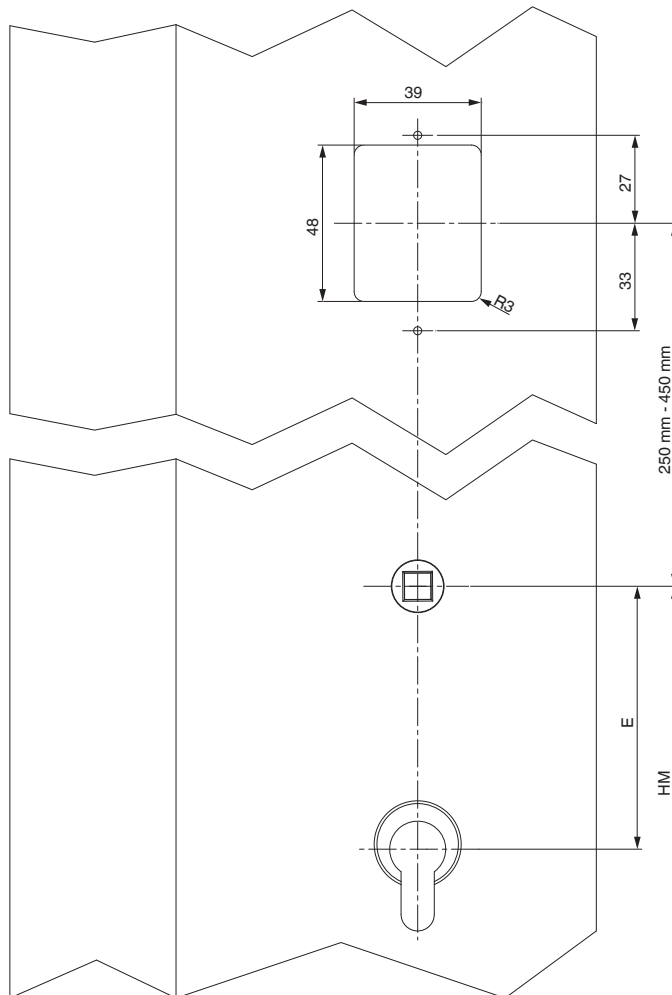
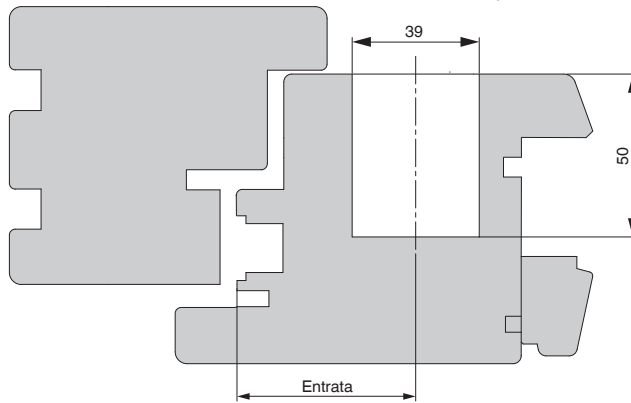
Sistemi di accesso OpenDoor  
Schema elettrico con interruttore giorno/notte



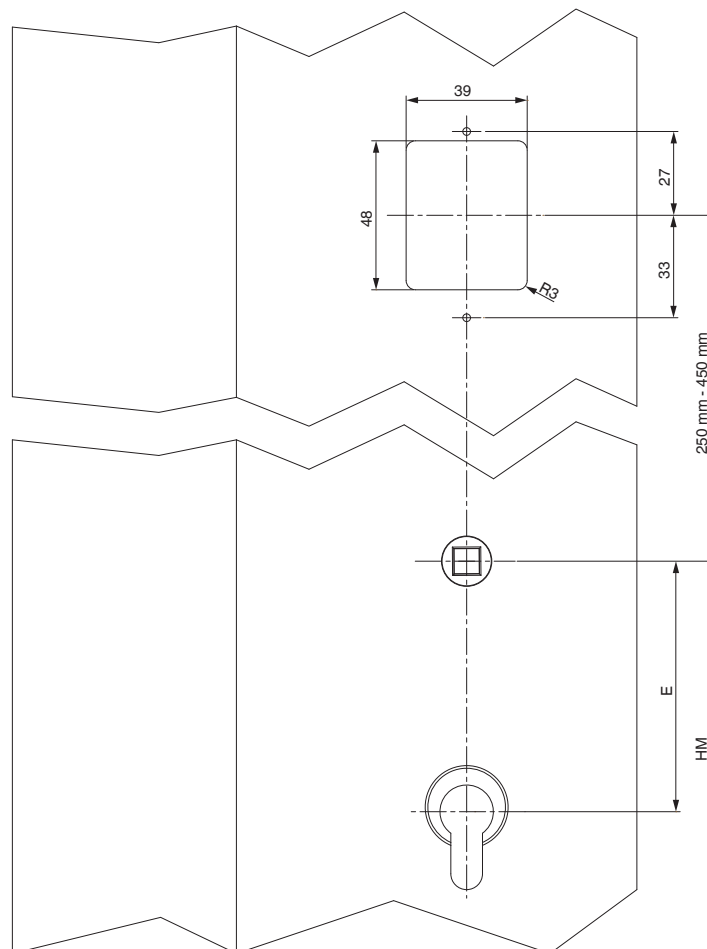
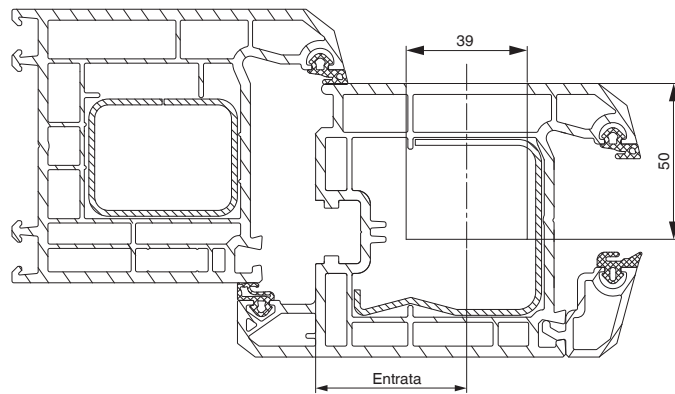
**ATTENZIONE:**

I collegamenti elettrici (allacciamento all'alimentazione, cavo di collegamento 0,15m e 10m) possono essere eseguiti solo da personale autorizzato!

Sistemi di accesso OpenDoor  
Schema di fresatura legno



Sistemi di accesso OpenDoor  
Schema di fresatura PVC





Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione (vedi numero della versione sul retro). Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti sul sito [www.maico.com](http://www.maico.com), sezione "Download".

Edizione	Nota	Pagine
10/2014		

**MAICO SRL a socio unico**  
ZONA ARTIGIANALE, 15  
I-39015 S. LEONARDO (BZ)  
TEL +39 0473 65 12 00  
FAX +39 0473 65 13 00  
info@maico.com  
www.maico.com



**UNA AZIENDA DEL GRUPPO MACO**  
MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH  
Alpenstraße 173  
5020 Salzburg - Austria  
TEL +43 (0)662 6196-0  
FAX +43 (0)662 6196-1449  
maco@maco.at  
www.maco.at

