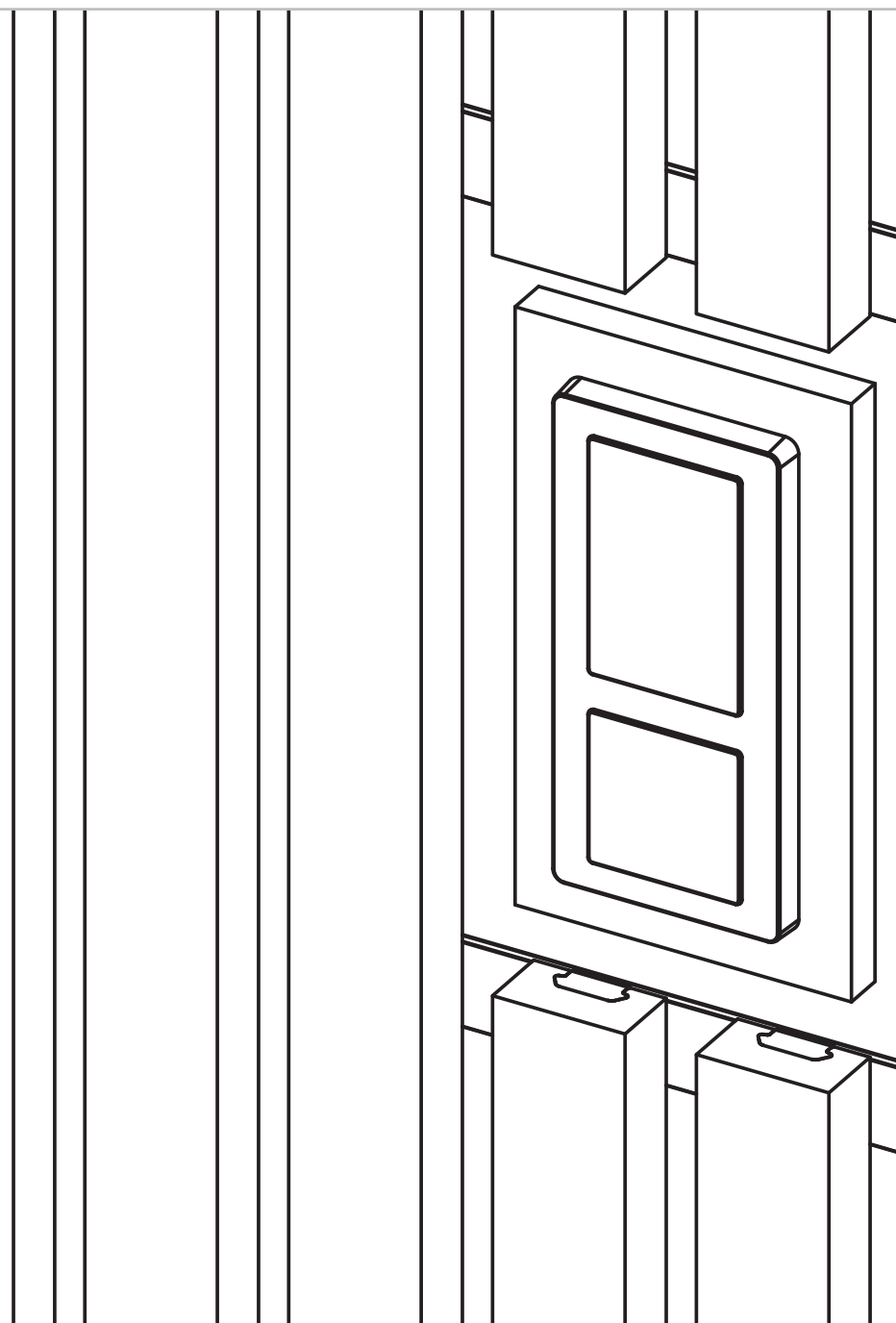


FRUTTO ELETTRICO

## Rockfon® Lamella™

Come integrare frutti elettrici.

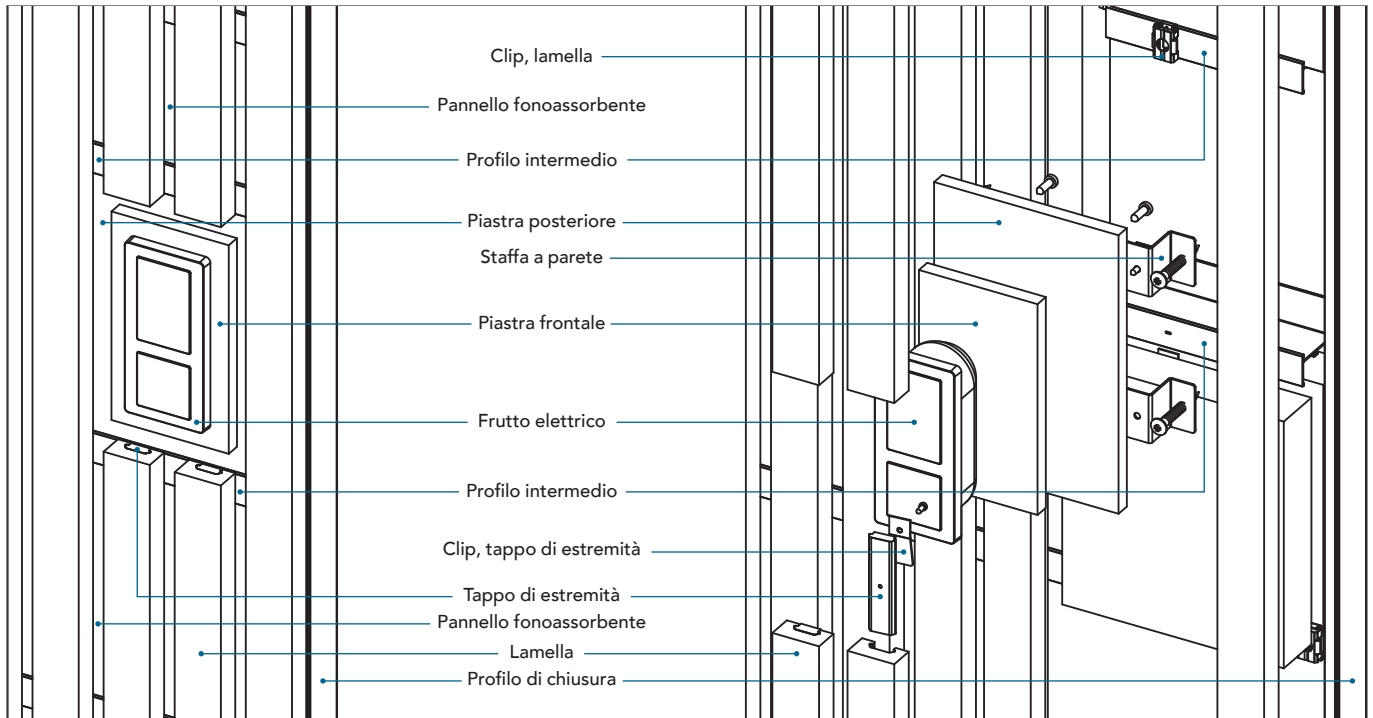


### ATTENZIONE









Qualsiasi lavoro di integrazione di impianti elettrici deve rispettare le norme e i regolamenti locali.

## Panoramica dei componenti



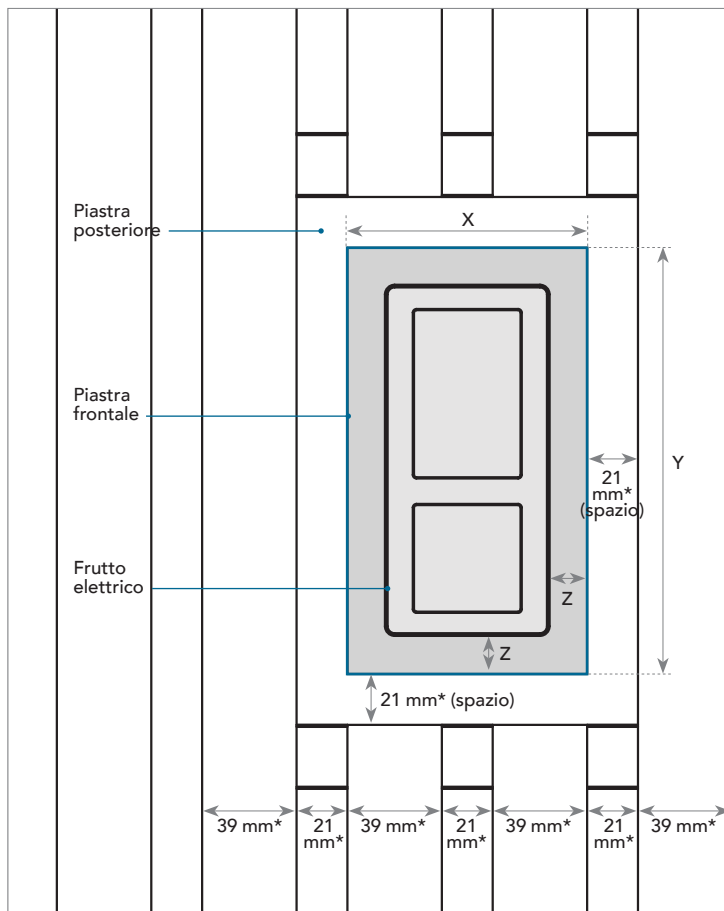
# Installazione

## Elenco degli attrezzi

Attrezzi	Trapano	Cutter	Sega	Metro	Livella	Matita
						

### 1 Dimensioni per il montaggio della piastra frontale.

Si utilizza se il frutto elettrico richiede una profondità di installazione superiore a 42 mm, o se si preferisce per motivi estetici.



#### Piastra frontale (opzionale):

Piastra solida. Consigliato: materiale ignifugo.  
Non fornita da Rockfon.

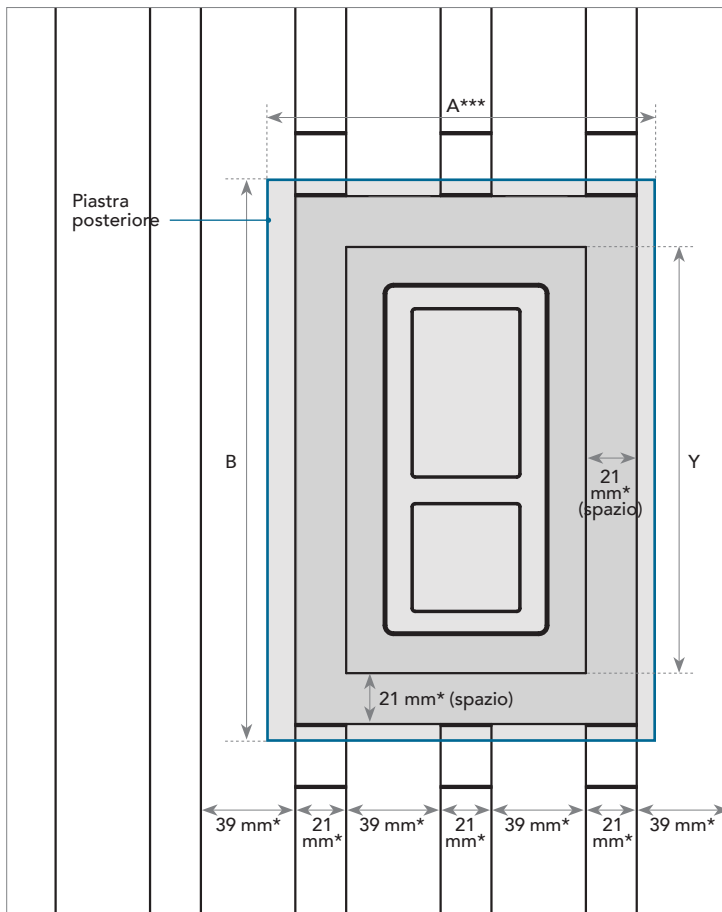
$X = \text{Lamella (39 mm*)} + \text{spazio (21 mm)**} + \text{Lamella (39 mm*)} = 99 \text{ mm.}$

$Y = \text{Altezza del frutto elettrico} + (2 \times Z) \text{ o}$   
 $\text{altezza del frutto elettrico} + (X - \text{larghezza del frutto elettrico}).$

\*La larghezza delle lamelle dipende dal design scelto.  
Questa guida illustra l'uso di lamelle di 39 mm di larghezza.  
È anche possibile che ogni lamella abbia una larghezza diversa, quindi misurate sempre lo spazio tra due lamelle per essere sicuri, prima di montare i componenti.

\*\*L'ampiezza dello spazio varia a seconda delle dimensioni delle lamelle e se le lamelle sono state sfalsate per adattarsi all'estremità. Misurare sempre!

## 2 Dimensioni per il montaggio della piastra posteriore.



### Piastra posteriore:

Piastra solida, spessore 9-10 mm compatibile con i supporti a parete Rockfon. Consigliato: materiale ignifugo. Non fornita da Rockfon.

$A^{***} = 154 \text{ mm}$ .

$B = Y + (2 \times \text{spazio}) + 10 \text{ mm}$ .

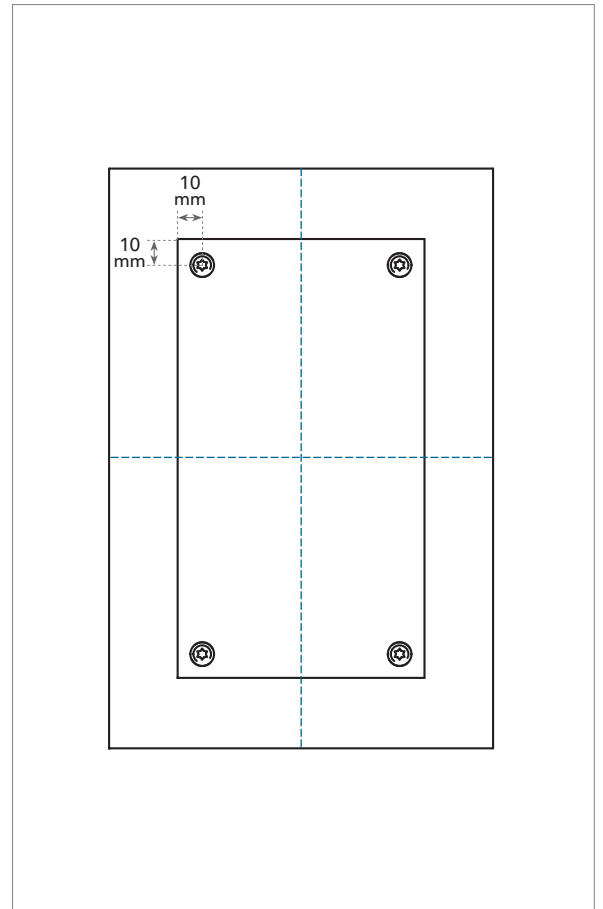
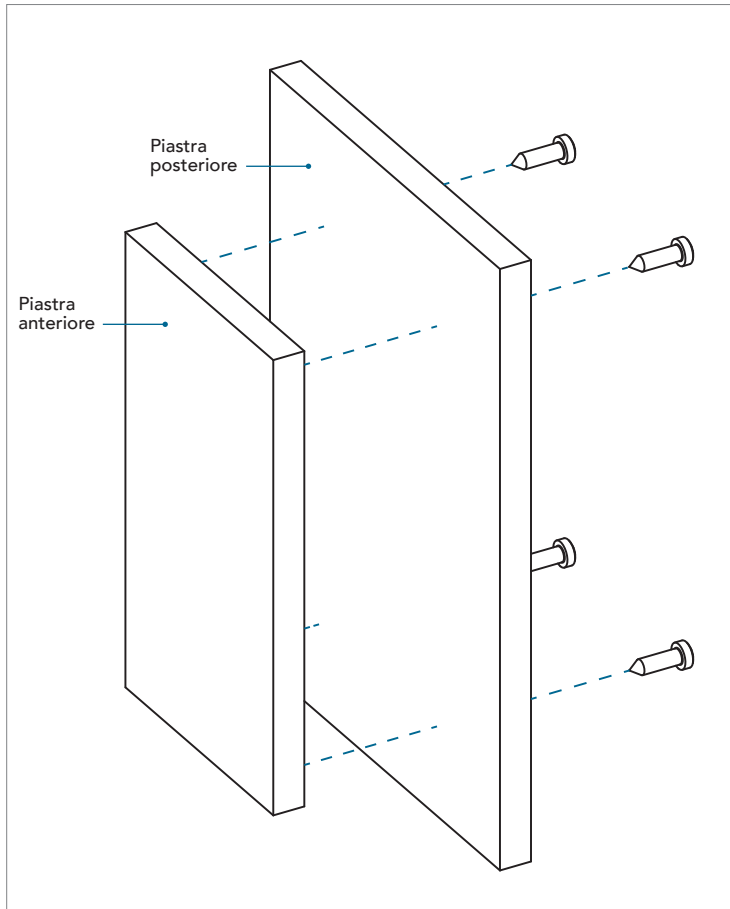
\*La larghezza delle lamelle dipende dal design scelto. Questa guida illustra l'uso di lamelle di 39 mm di larghezza. È anche possibile che ogni lamella abbia una larghezza diversa, quindi misurate sempre lo spazio tra due lamelle per essere sicuri, prima di montare i componenti.

\*\*L'ampiezza dello spazio varia a seconda delle dimensioni delle lamelle e se le lamelle sono state sfalsate per adattarsi all'estremità. Misurare sempre!

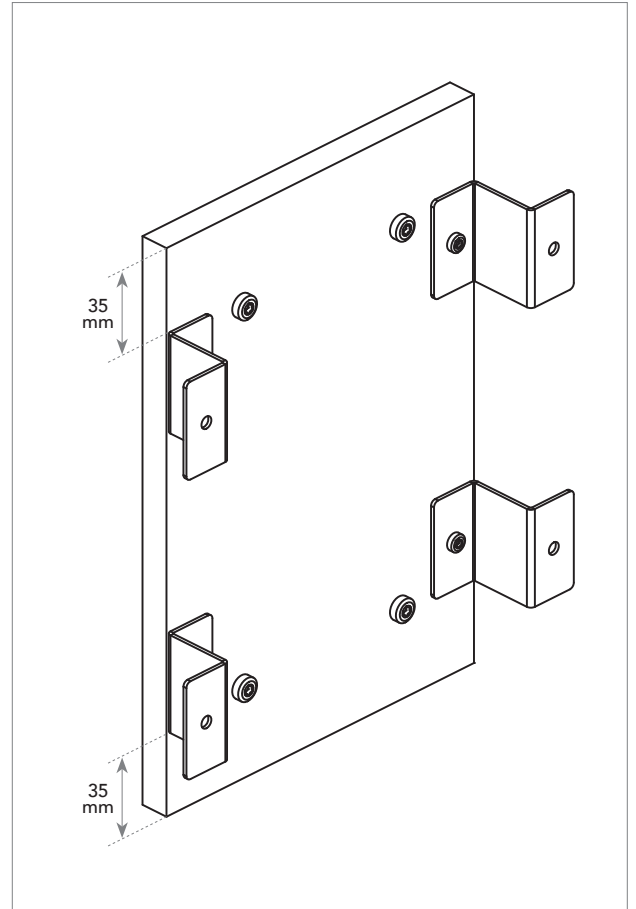
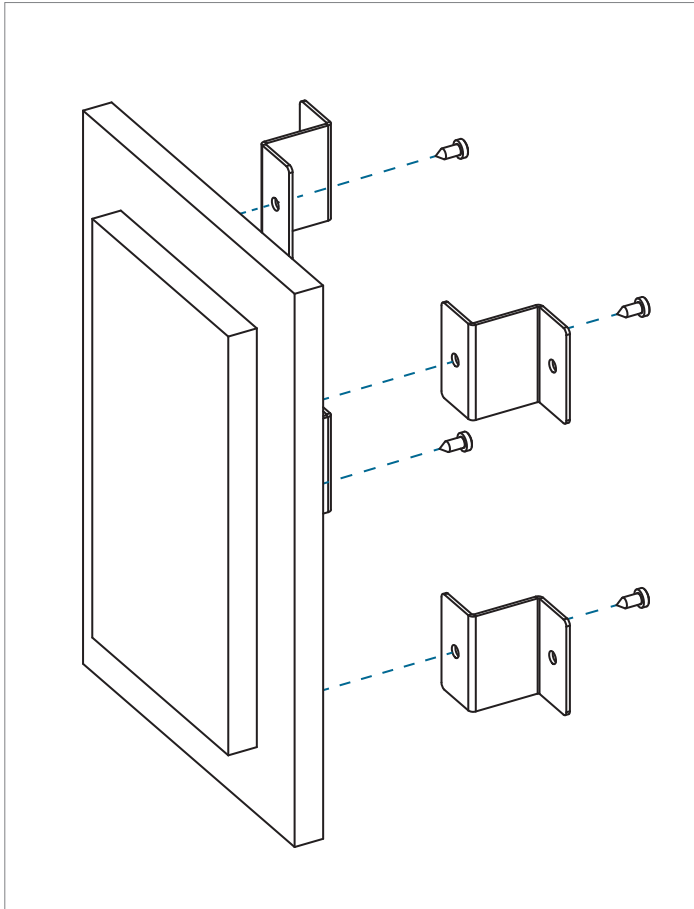
\*\*\*Quando si tagliano due lamelle. In caso contrario, calcolare: numero di lamelle x 60 mm + 34 mm.

**3** Assemblaggio della piastra frontale con la piastra posteriore.

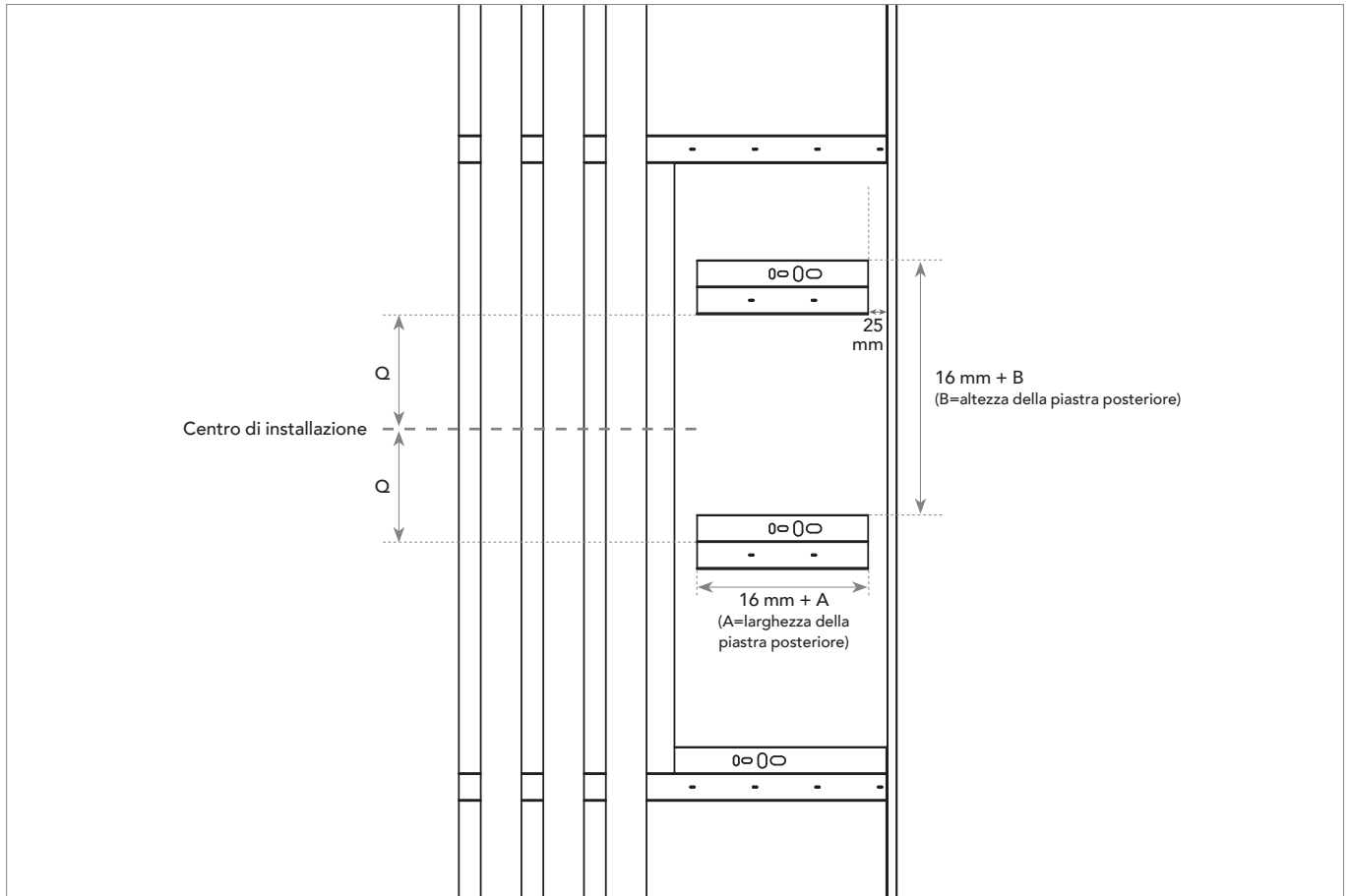
—+— Centro



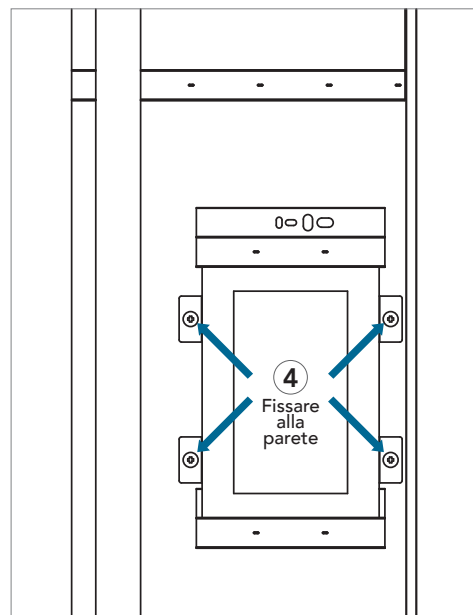
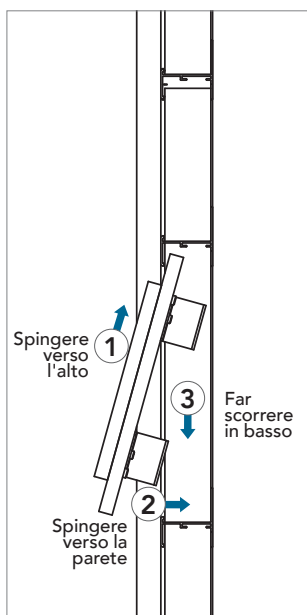
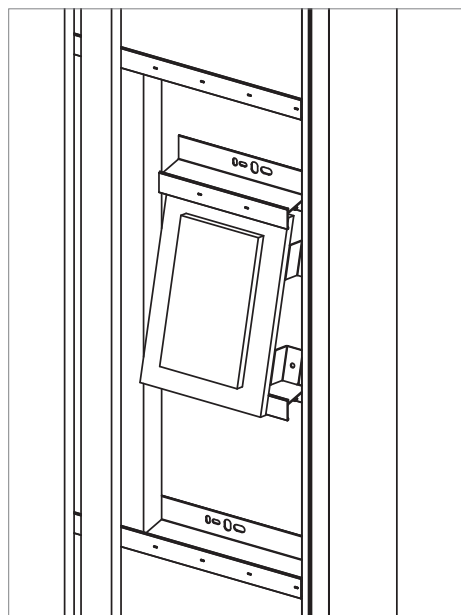
**4** Montaggio delle staffe a muro.



**5** Taglio e montaggio dei profili intermedi.



**6** Montaggio della piastra.



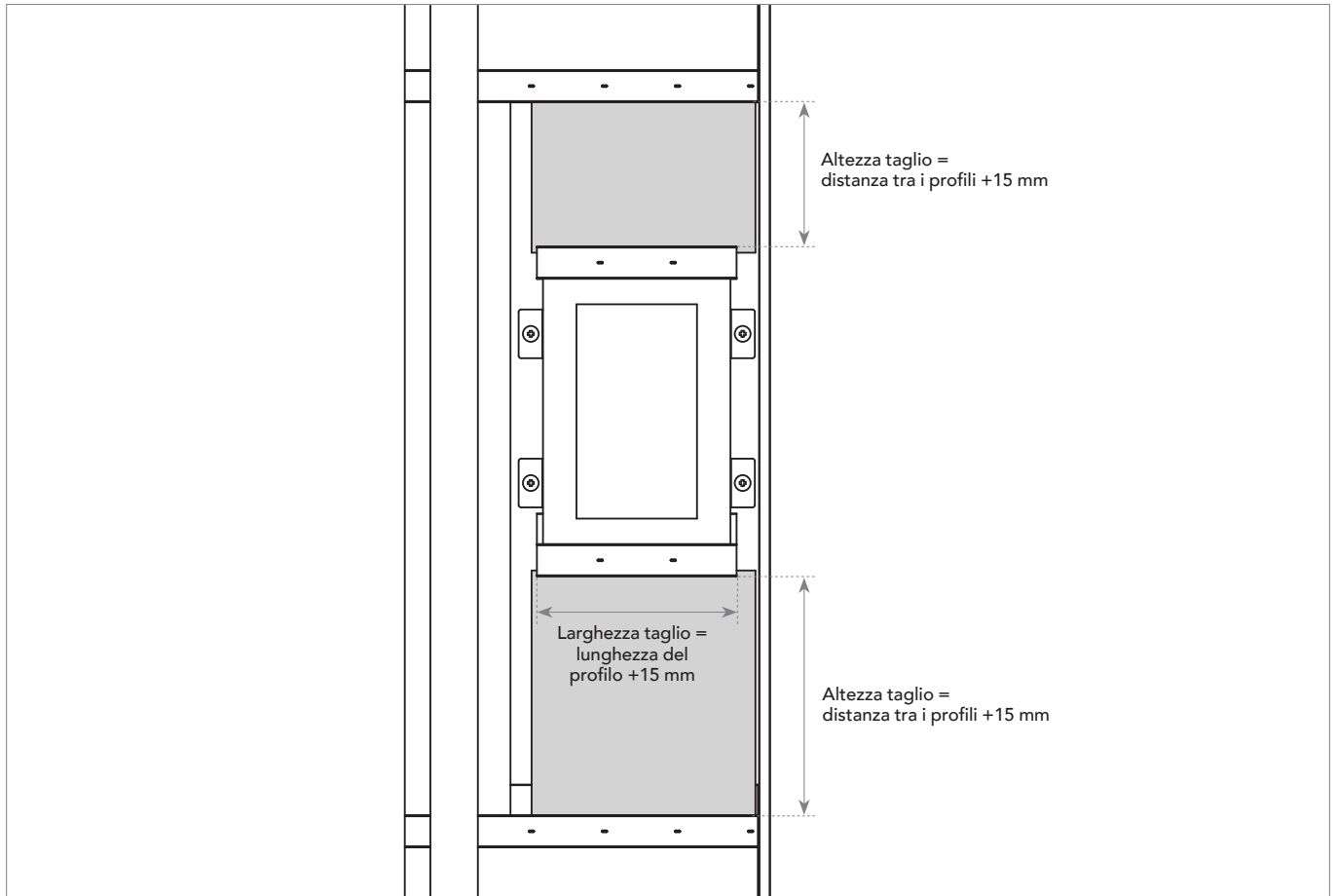
**RACCOMANDAZIONI**



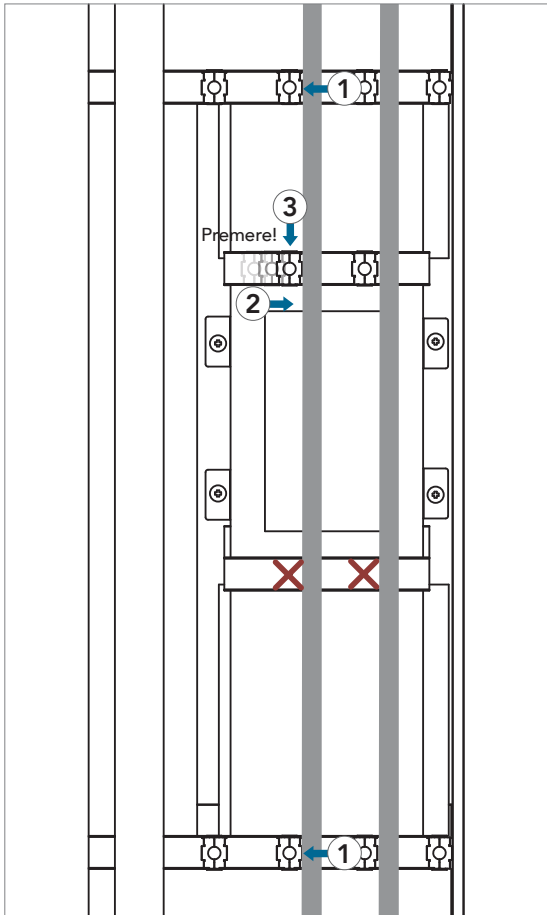
Dopo questa fase, si consiglia di far eseguire all'elettricista l'installazione illustrata a pagina 13.



**7** Taglio e montaggio dei pannelli fonoassorbenti.



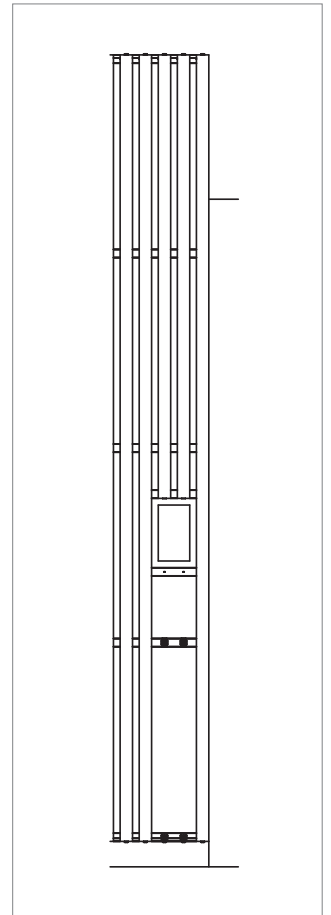
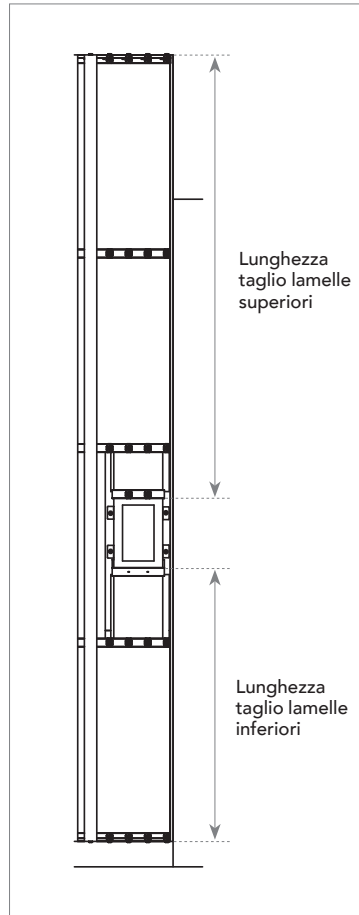
**8** Fissaggio delle due clip sul modulo elettrico.



- 1) Posizionare un oggetto dritto, ad esempio una livella a bolla, in verticale contro le due clip (quella superiore e quella inferiore).
- 2) Quindi spingere la clip contro la livella a bolla sul profilo intermedio superiore, sopra al frutto elettrico.
- 3) Fissare la clip.

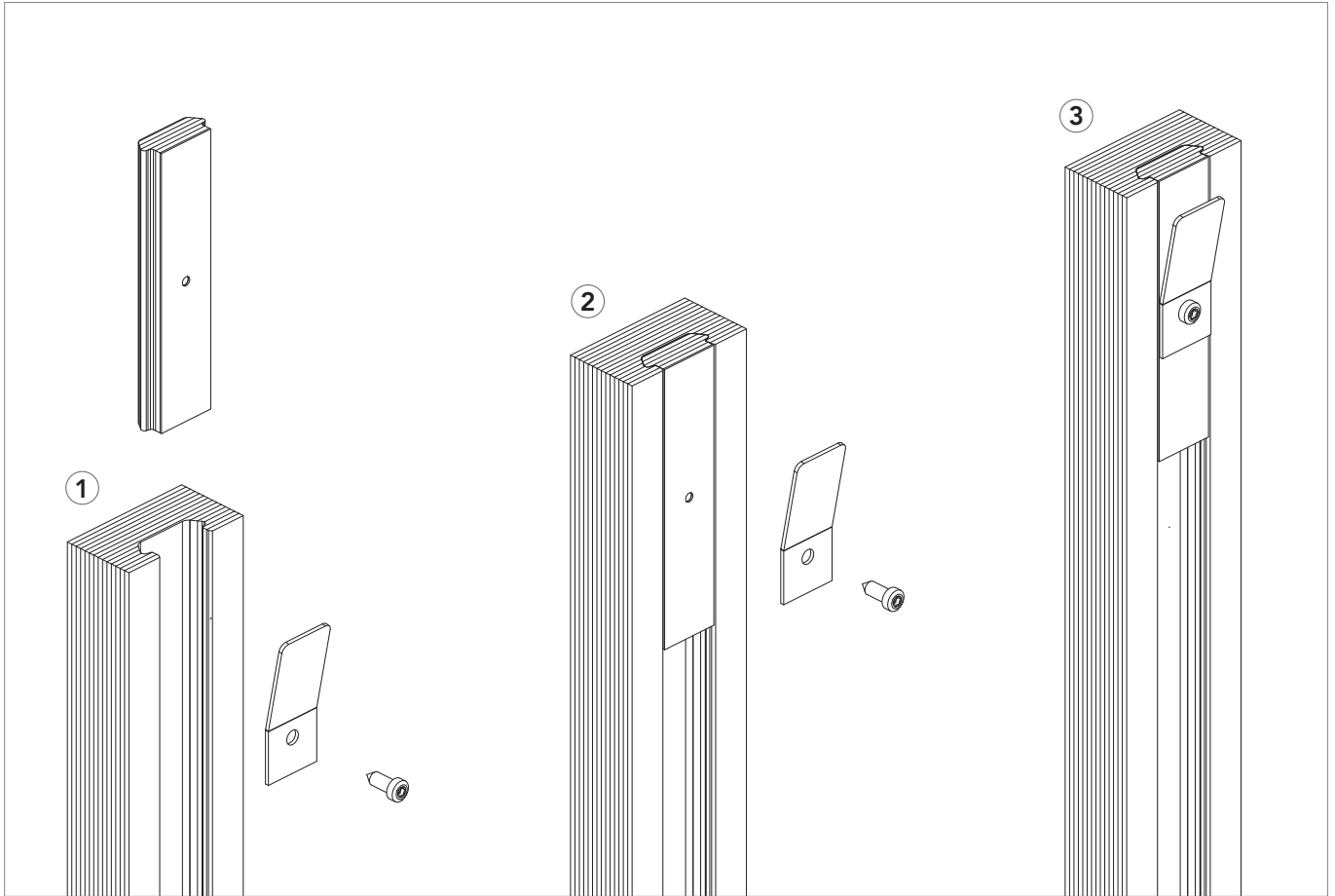
**Attenzione:** ricordarsi di ruotare le clip in modo che l'ala flessibile punti verso l'alto e vada nel pannello fonoassorbente.

Non montare le clip sul profilo intermedio inferiore sotto il frutto elettrico, poichè sarebbero visibili.

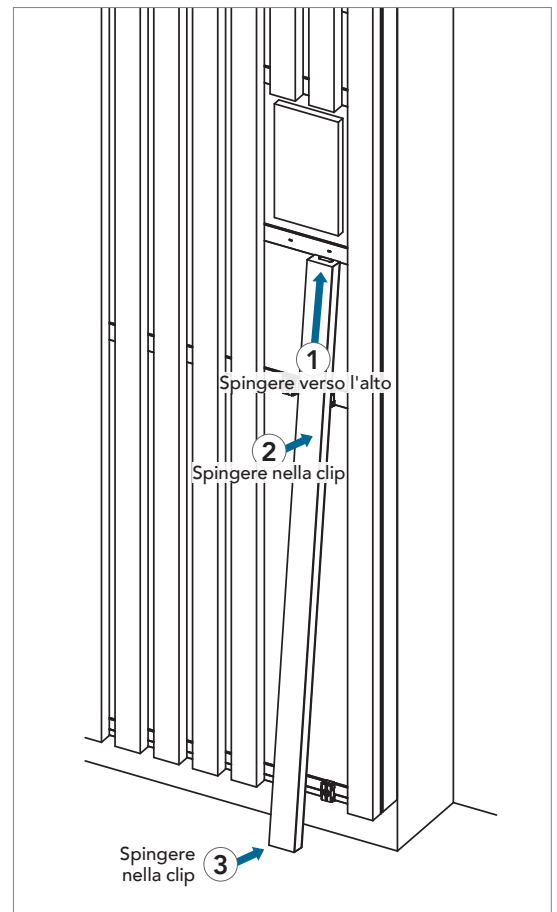
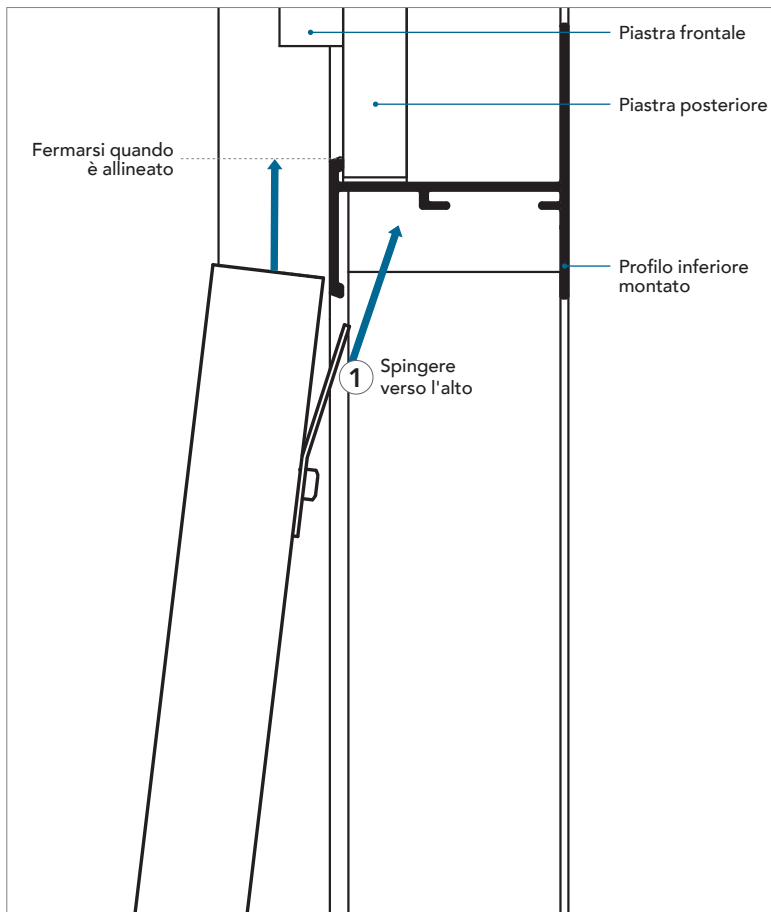


Montare le lamelle più alte.

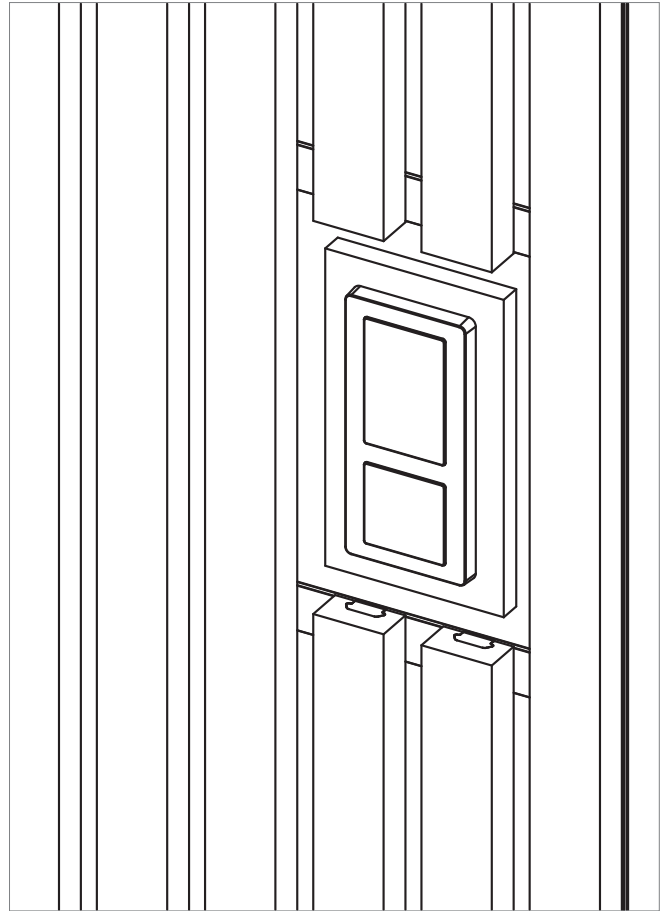
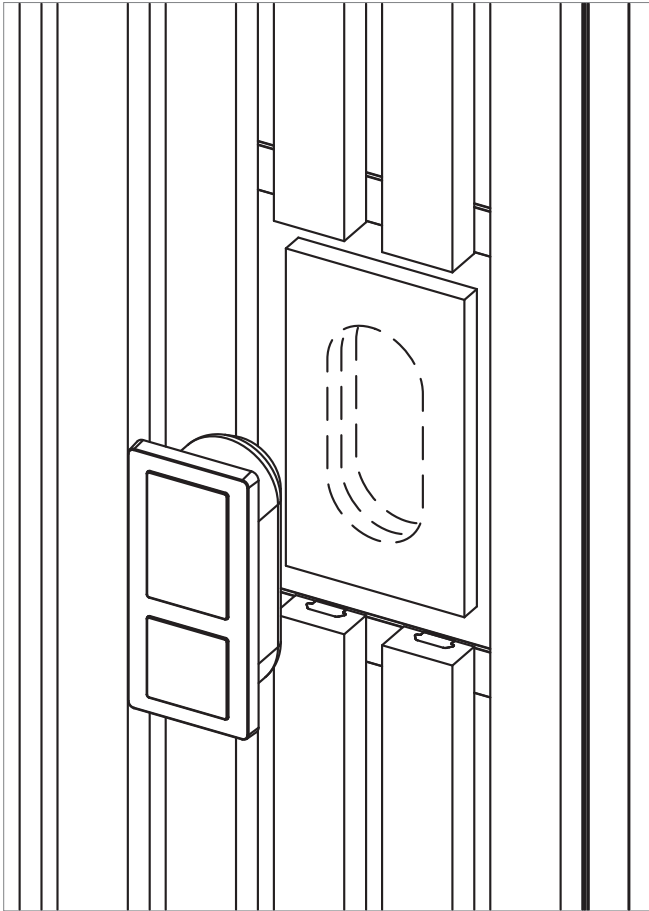
**9** Montaggio dei tappi e delle clip metalliche alle estremità superiori delle lamelle inferiori.



**10** Montaggio delle lamelle al di sotto del frutto elettrico.



**11** Taglio delle piastre, collegamento e inserimento del frutto elettrico (elettricista).



**CONSIGLIO**



Coprire il pannello fonoassorbente prima del taglio per evitare polvere e sporcizia.

# Sounds Beautiful