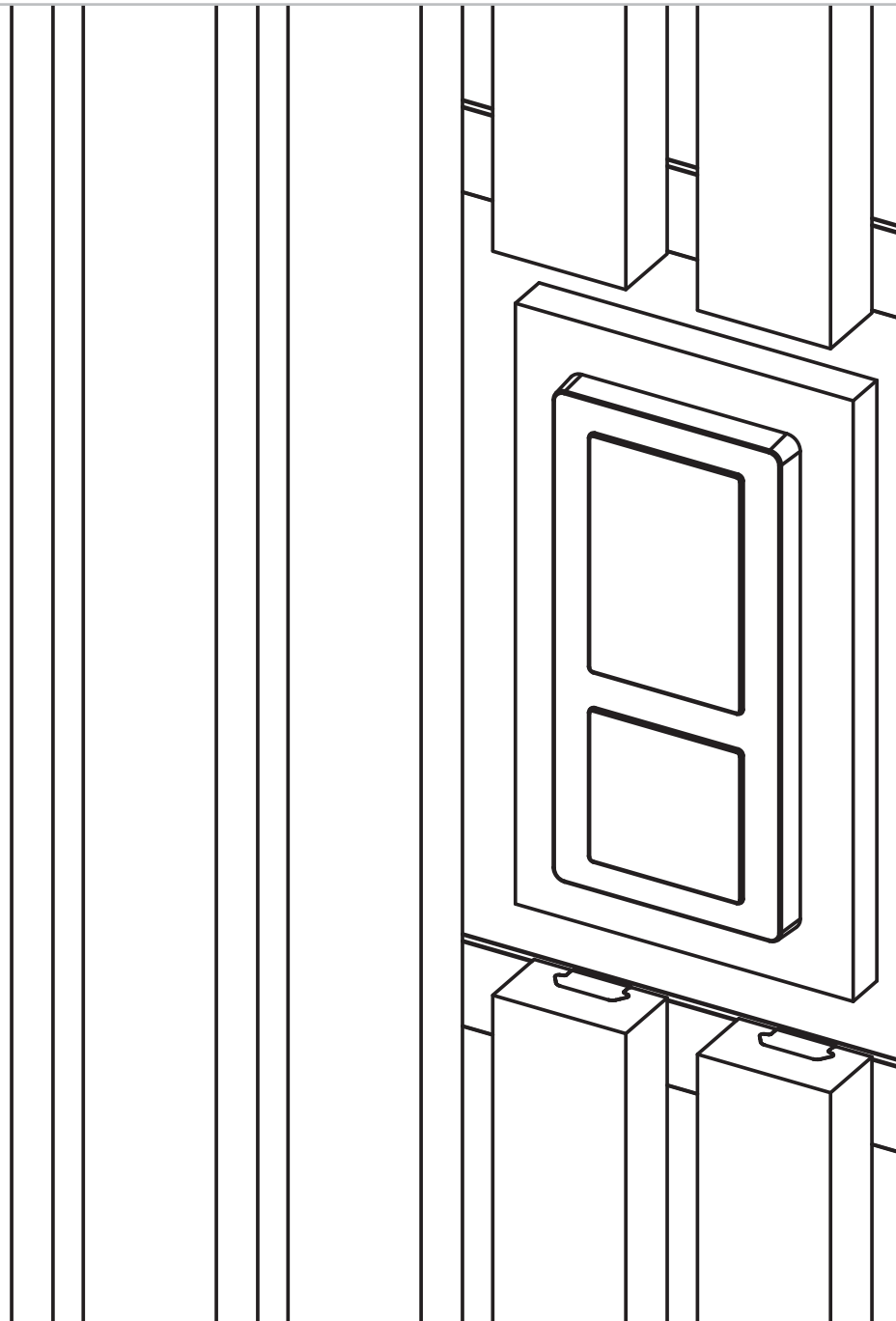


FRUTTO ELETTRICO

Rockfon® Lamella™

Come integrare frutti elettrici.



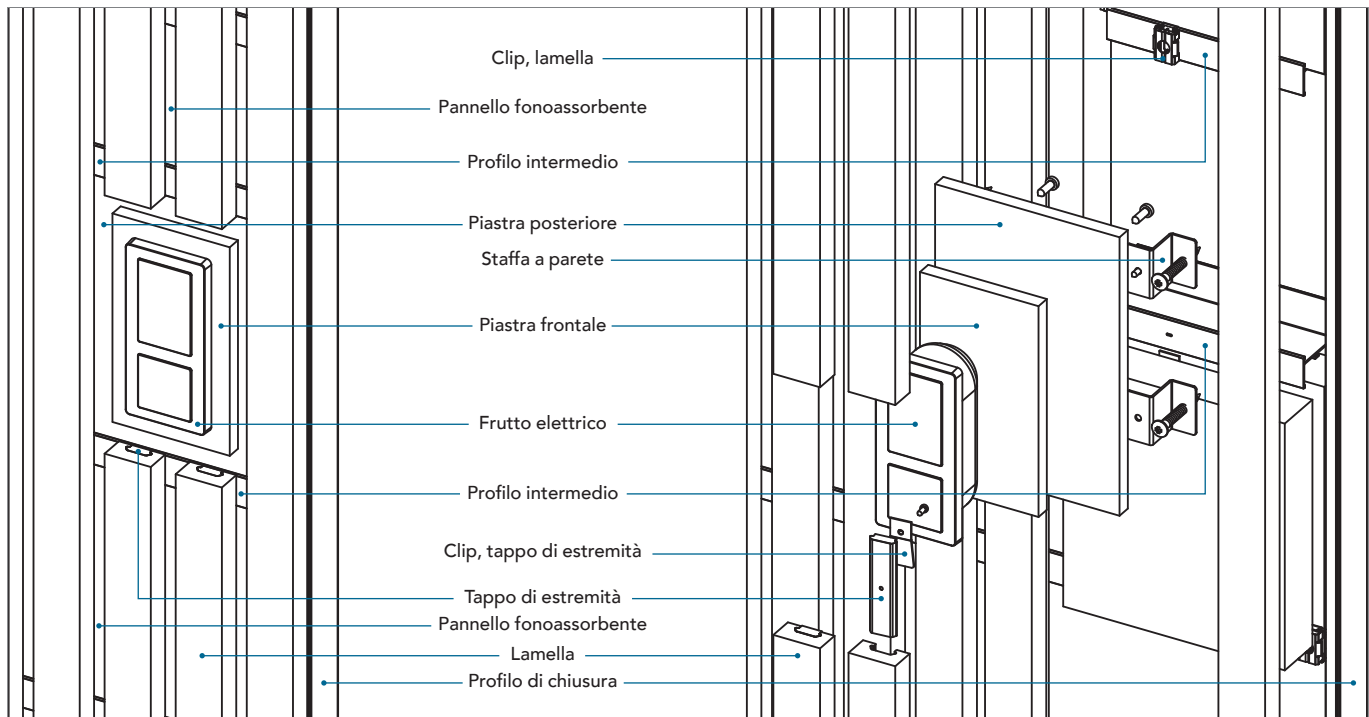
ATTENZIONE



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

Sounds Beautiful

Panoramica dei componenti



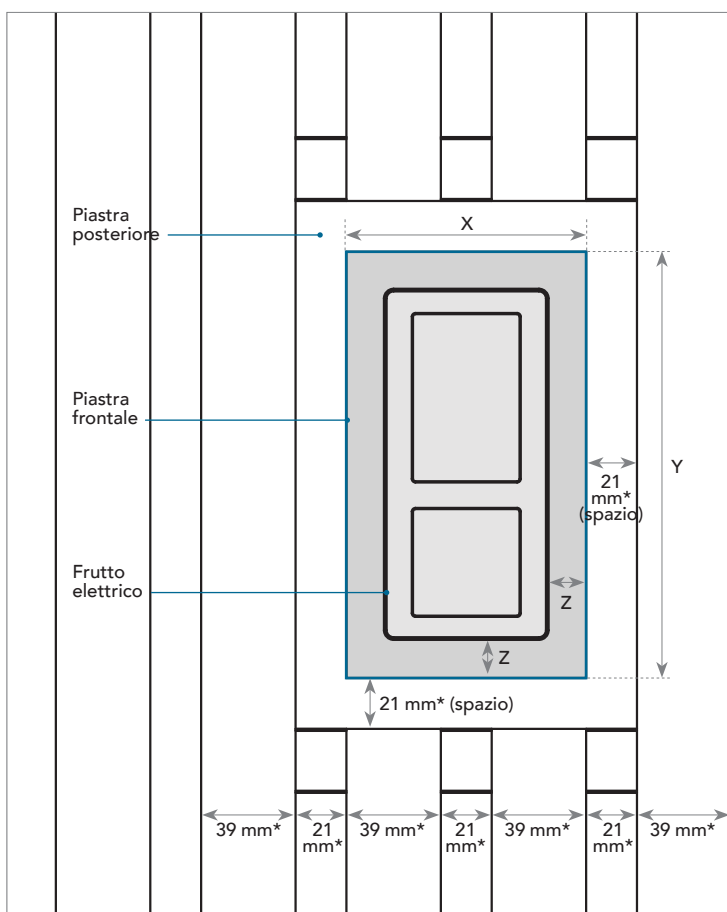
Installazione

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.

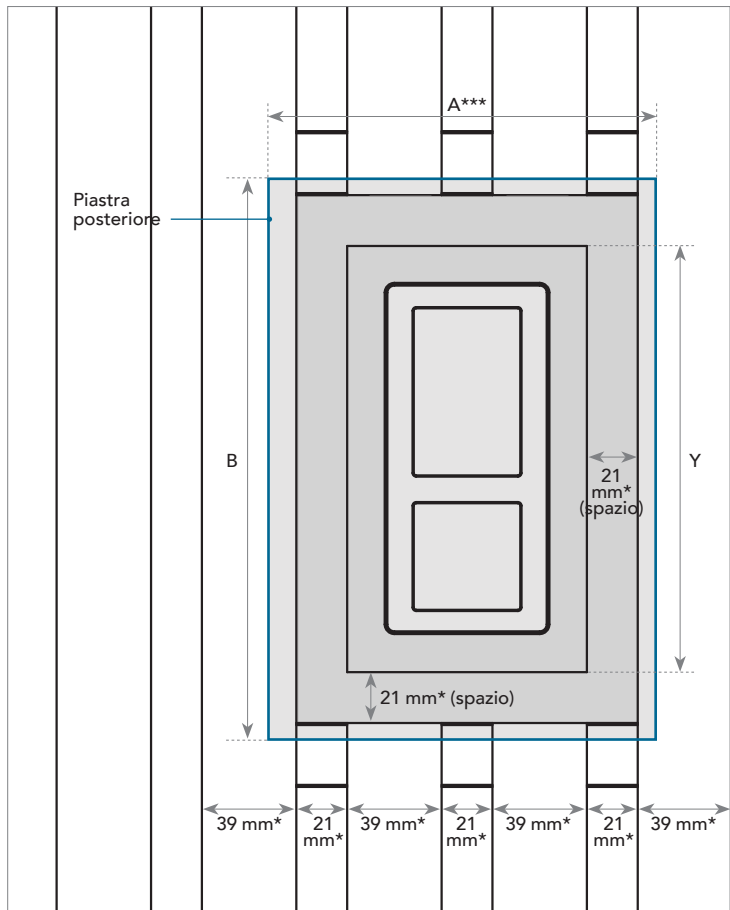
X = Lamella (39 mm*) + spazio (21 mm)** + Lamella (39 mm*) = 99 mm.

Y = Altezza del frutto elettrico + (2 x Z) o altezza del frutto elettrico + (X - 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.

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

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

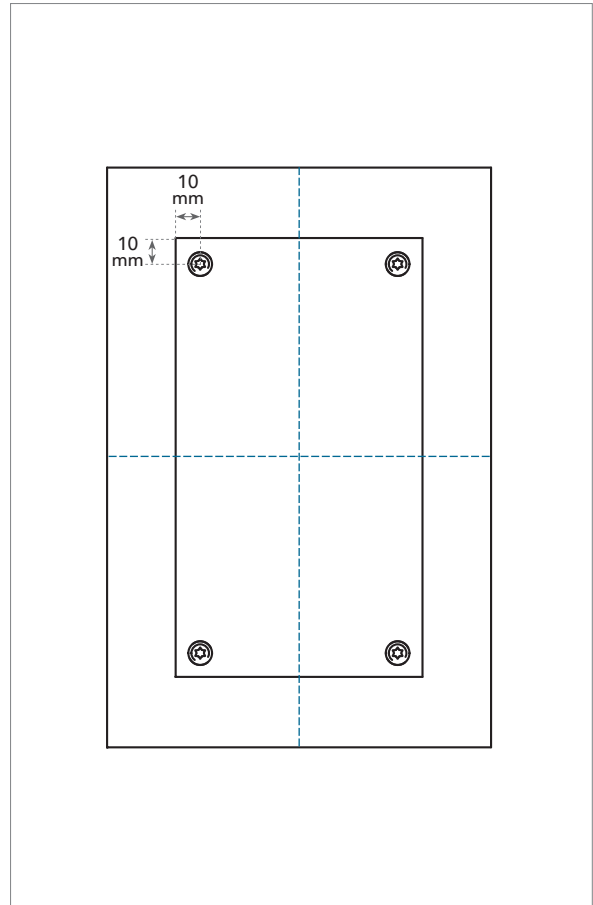
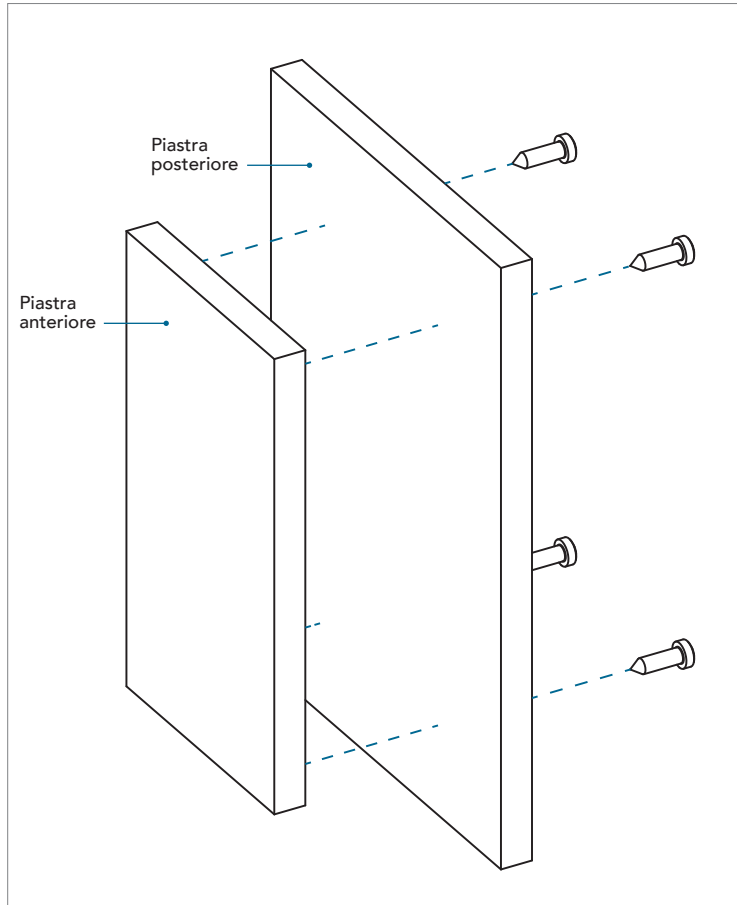
*La larghezza delle lamelle dipende dal design scelto. Questa guida illustra l'uso di lamelle di 39 mm di larghezza. È anche possibile che ogni lamella abbia una larghezza diversa, quindi misurate sempre lo spazio tra due lamelle per essere sicuri, prima di montare i componenti.

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

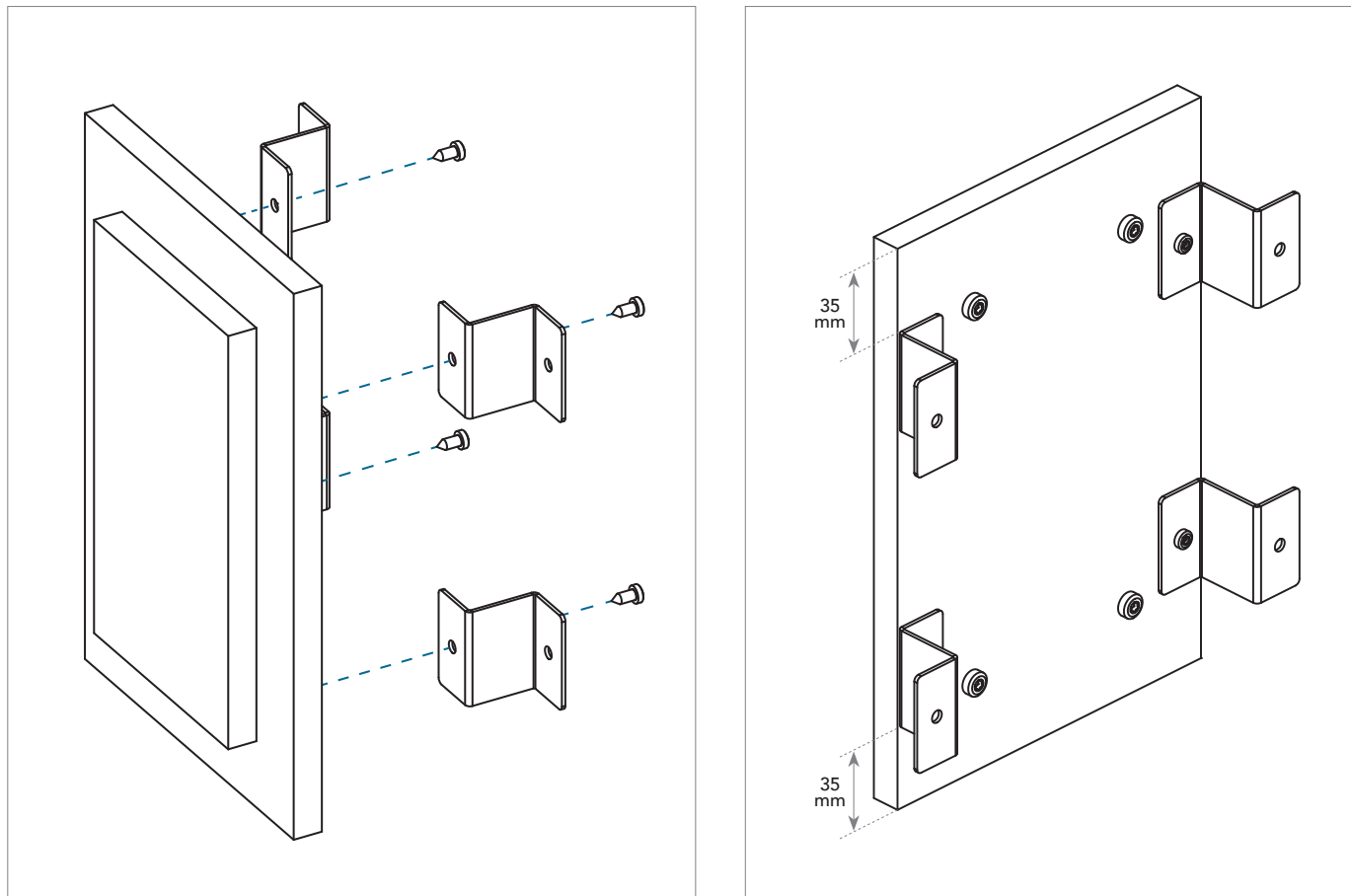
***Quando si tagliano due lamelle. In caso contrario, calcolare: numero di lamelle $\times 60 \text{ mm} + 34 \text{ mm.}$

3 Assemblaggio della piastra frontale con la piastra posteriore.

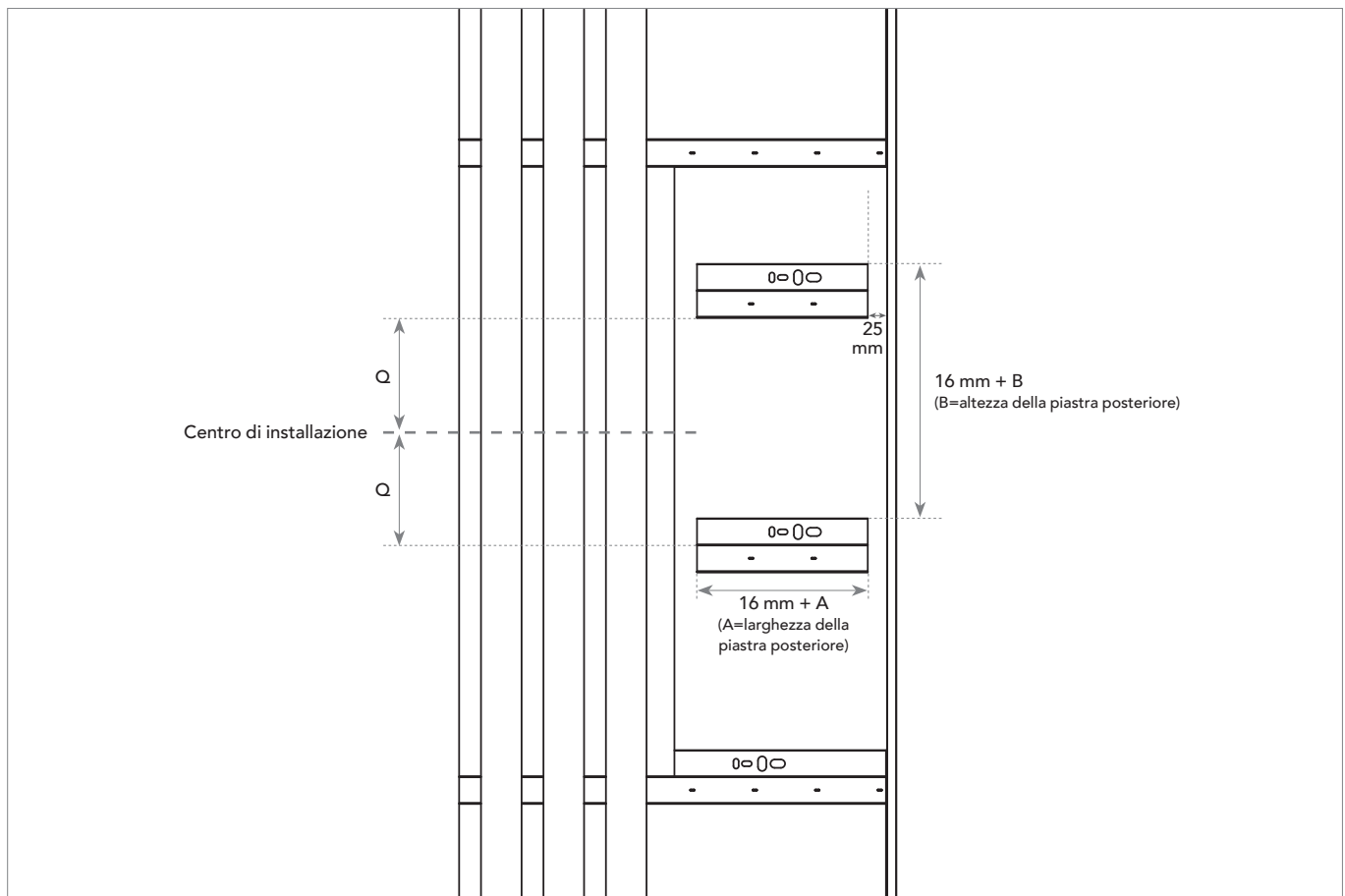
 Centro



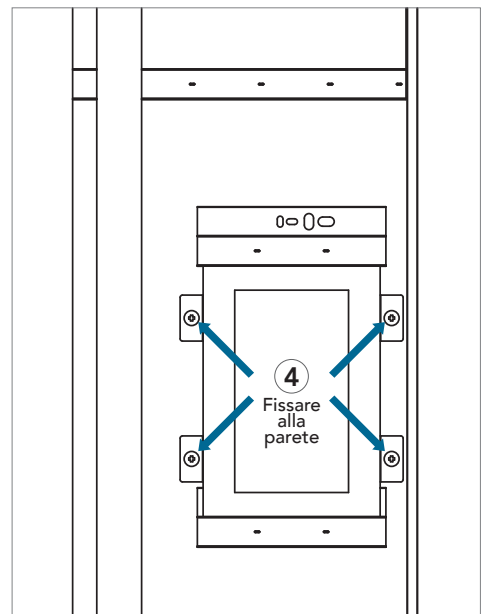
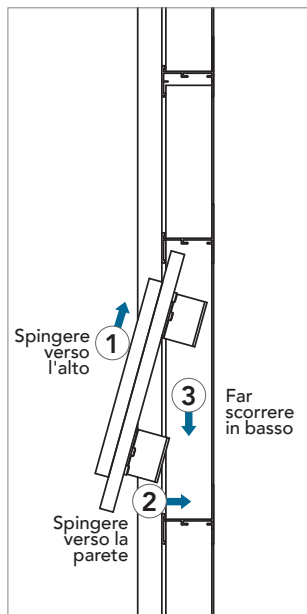
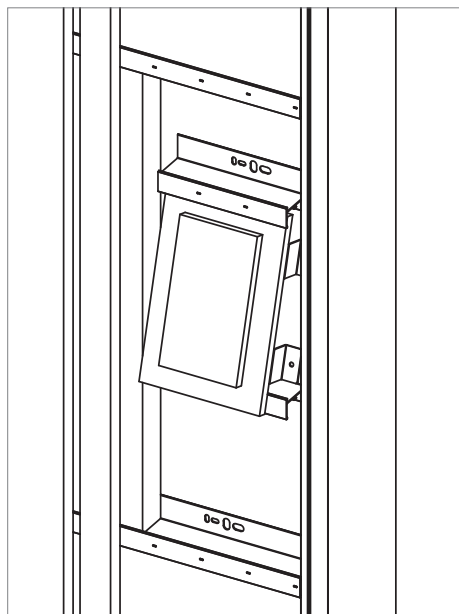
4 Montaggio delle staffe a muro.



5 Taglio e montaggio dei profili intermedi.



6 Montaggio della piastra.

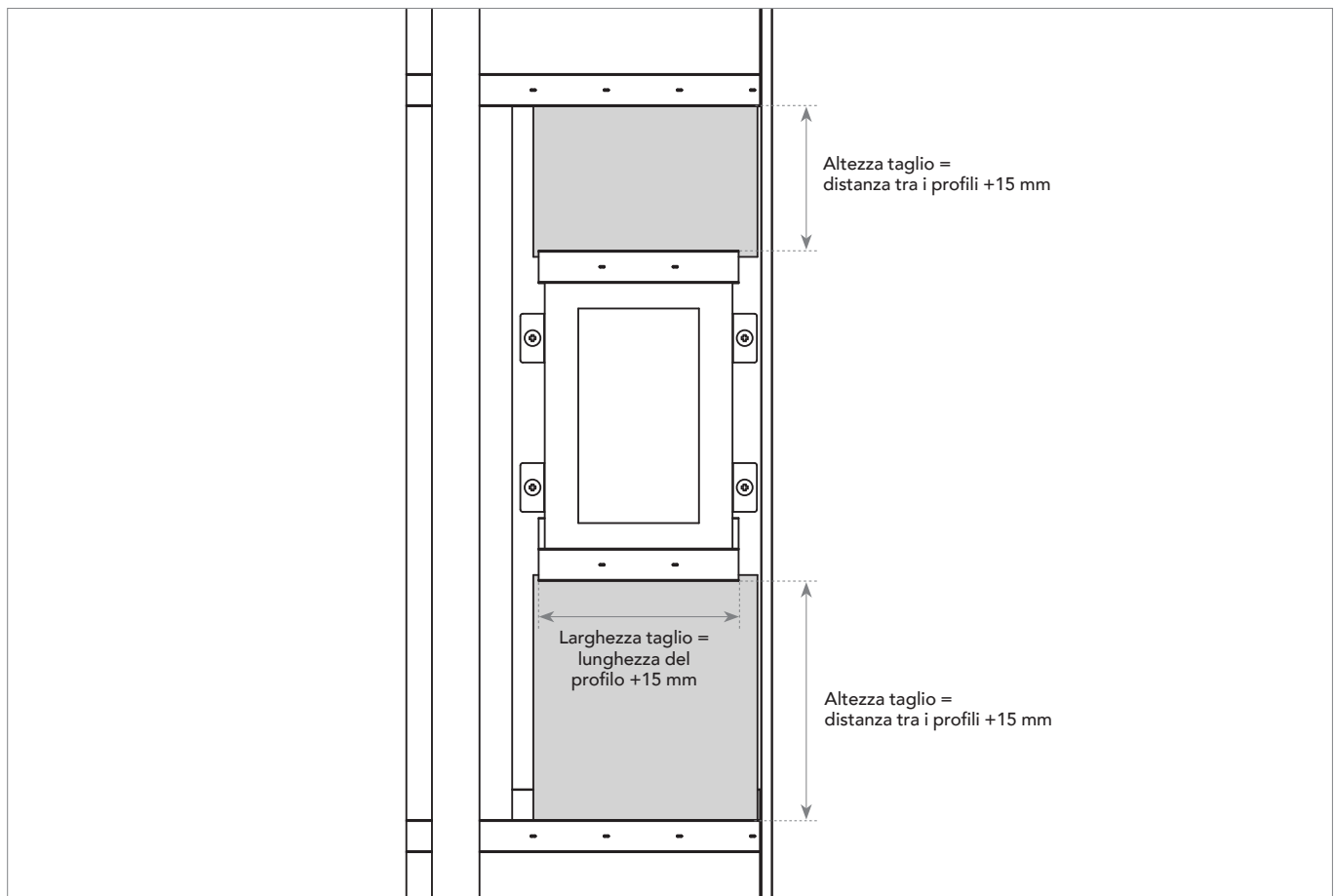


RACCOMANDAZIONI

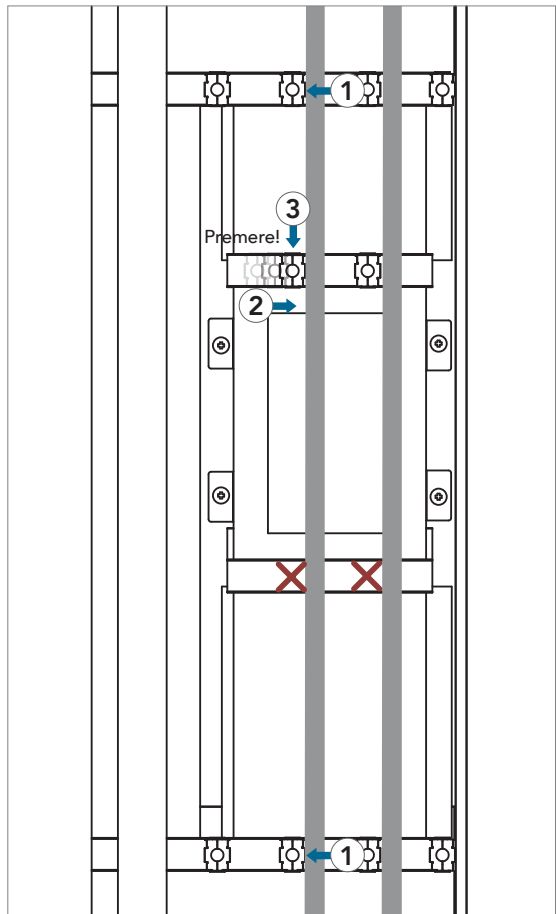


Dopo questa fase, si consiglia di far eseguire all'elettricista l'installazione illustrata a pagina 13.

7 Taglio e montaggio dei pannelli fonoassorbenti.



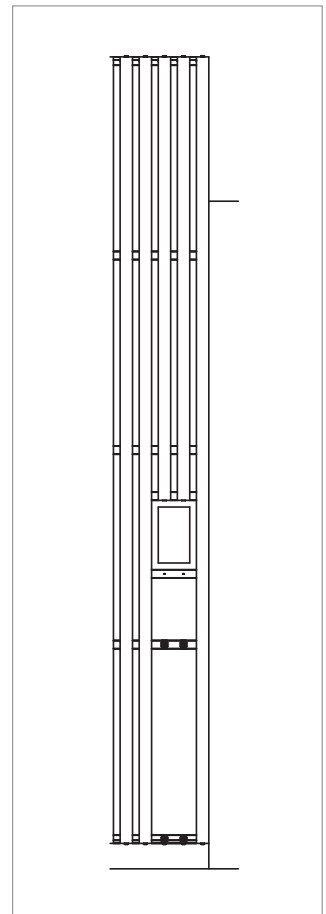
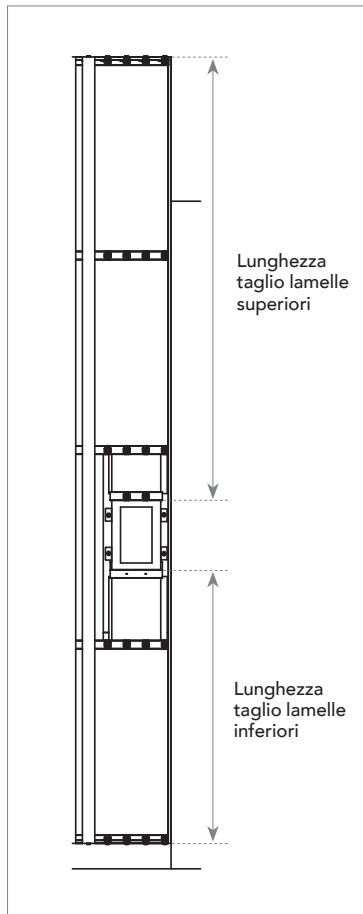
8 Fissaggio delle due clip sul modulo elettrico.



- 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.

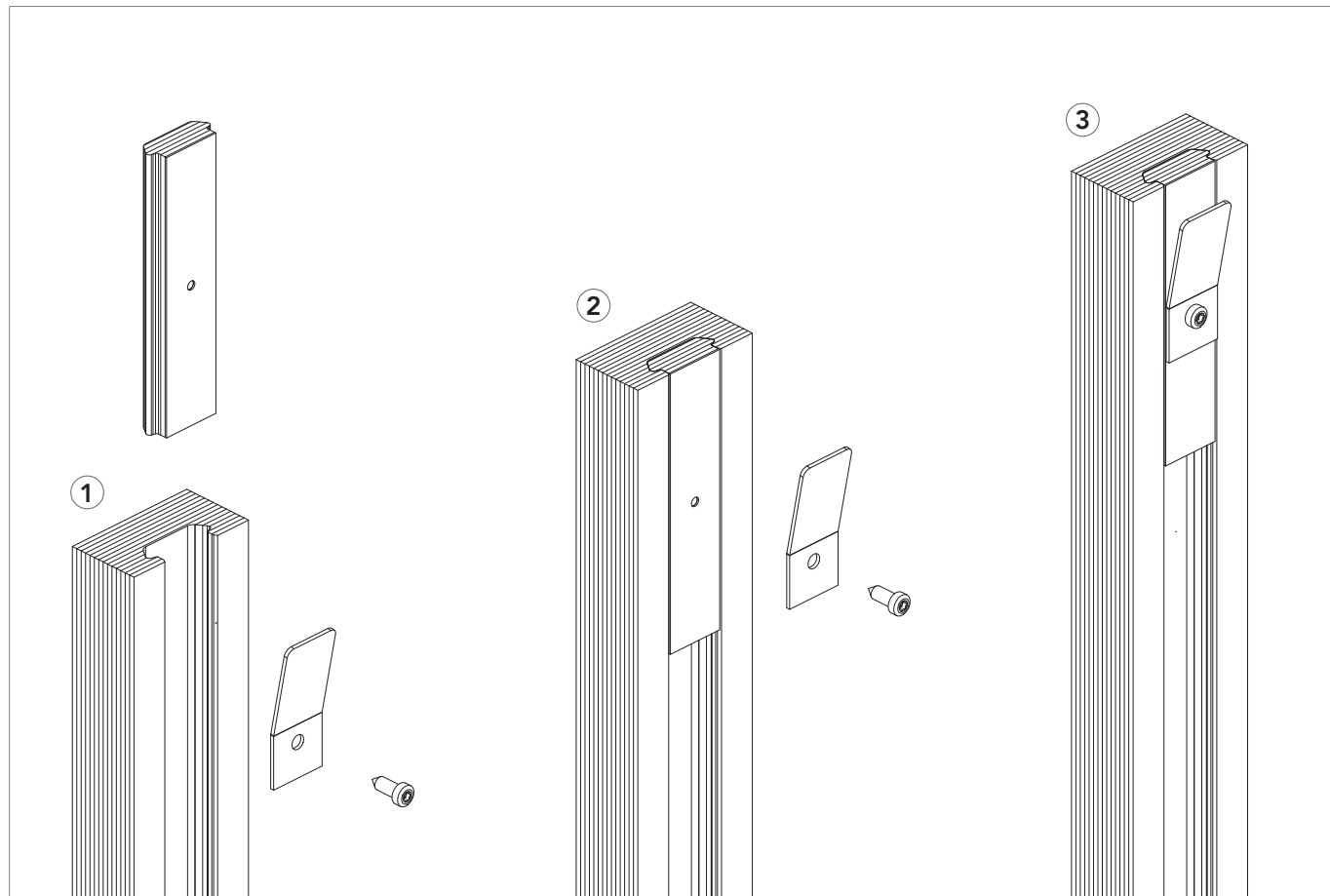
Attenzione: ricordarsi di ruotare le clip in modo che l'ala flessibile punti verso l'alto e vada nel pannello fonoassorbente.

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

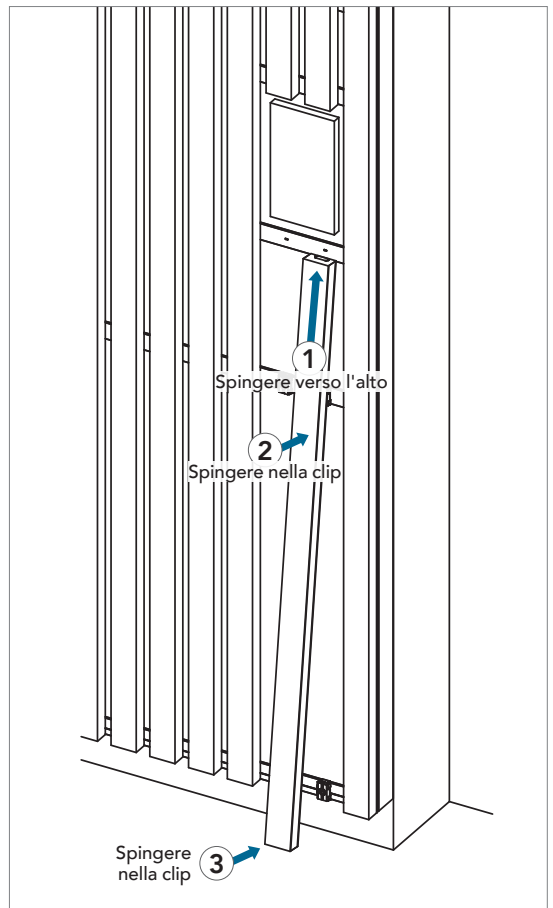
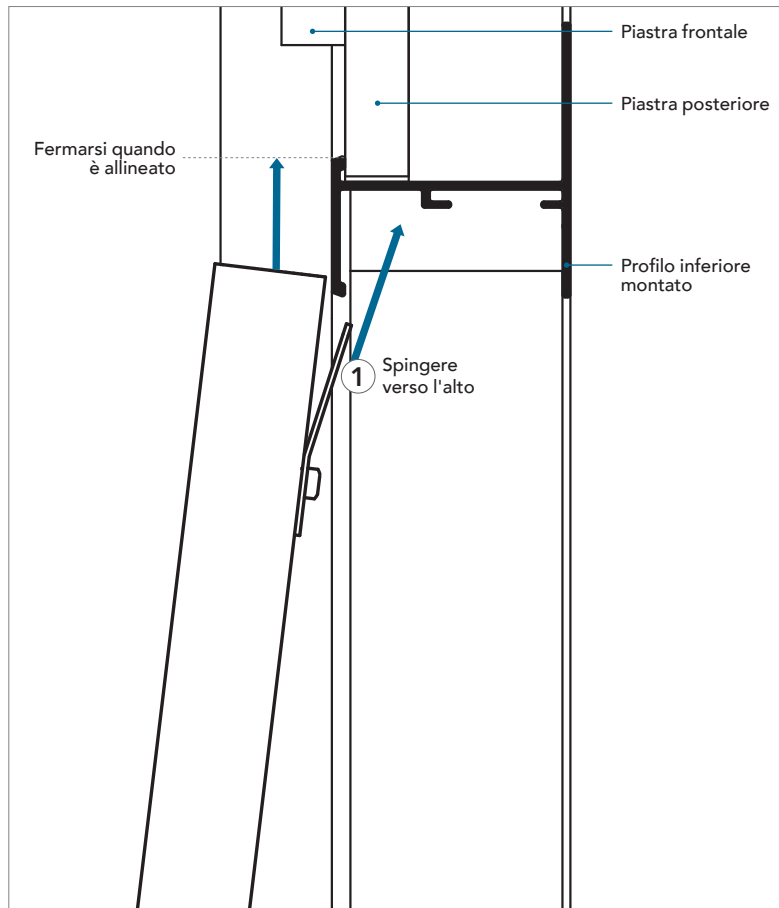


Montare le lamelle più alte.

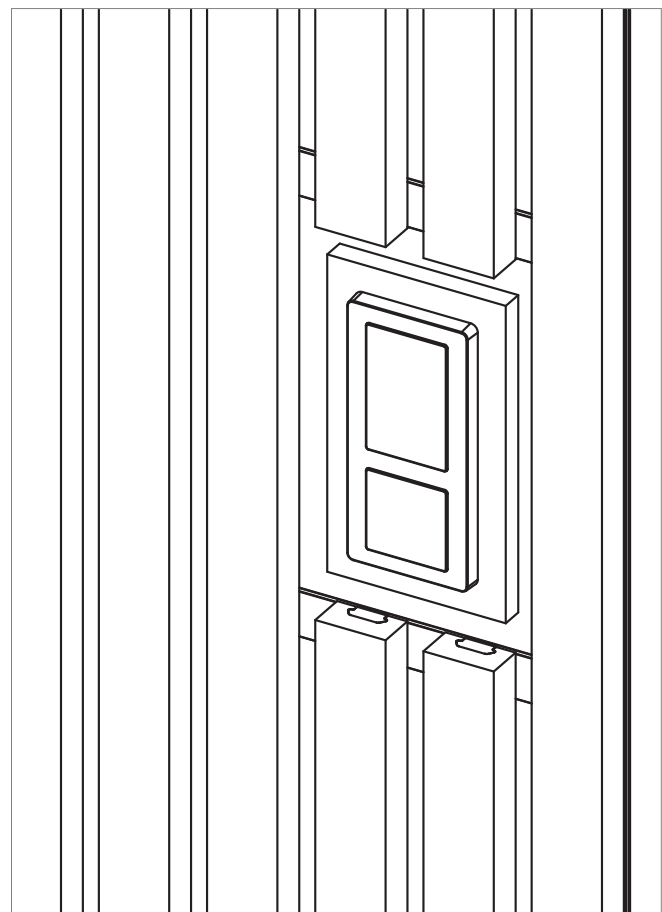
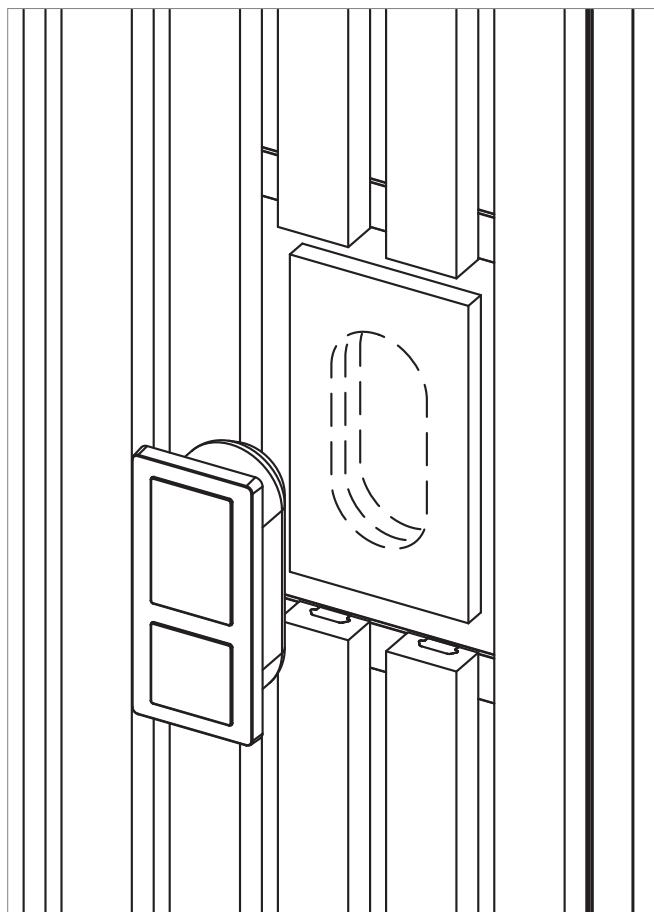
- 9 Montaggio dei tappi e delle clip metalliche alle estremità superiori delle lamelle inferiori.



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.

04.2025 | Tutti i colori menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sui standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.it