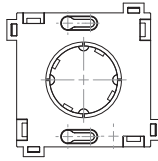


# Guida alla selezione della profondità dei dispositivi: Multimateriale

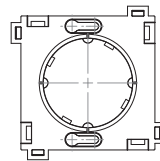
Boiserie, pietra, vetro, piastrelle, metallo, ecc.

## Configurazione

Utilizzare piastre di montaggio per il multimateriale. Supporto di montaggio Ø35 (22.2.20B) o supporto di montaggio Ø46 (22.2.19B), a seconda del dispositivo utilizzato. Seguire le fasi successive per determinare la profondità del dispositivo.



Supporto di montaggio  
singolo —Ø35  
22.2.20B



Supporto di montaggio  
singolo —Ø46  
22.2.19B

## 1. Spessore del materiale

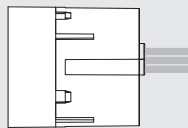
Determinare lo spessore del materiale.

Se lo spessore del materiale non è standard, selezionare lo spessore più vicino.

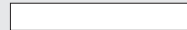
6.35 mm (1/4")



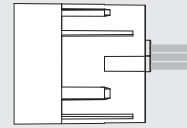
Corta



19 mm (3/4")



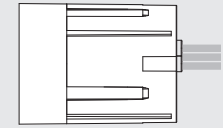
Media



31.75 mm (1-1/4")



Lunga

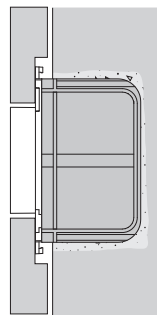


## 2. Profondità del dispositivo

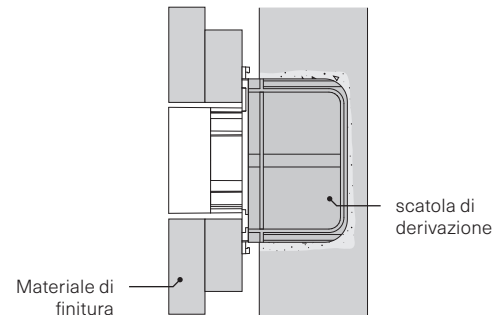
Tutti i dispositivi azionabili sono disponibili in profondità standard (salvo diversa indicazione).

## Tipo di materiale

È più facile rifilare la parte posteriore del materiale (legno duro, MDF) o spessorarla (pietra, piastrelle) per ottenere uno spessore di 6.35 mm (1/4"), 19 mm (3/4") o 31.75 mm (1-1/4")?



**Rifilare** (adatto a materiali morbidi)

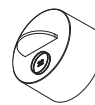


**Spessorare** (adatto per materiali duri)

## Altri strumenti

A seconda del materiale, è possibile utilizzare altri strumenti per facilitare l'installazione.

Utilizzare il cappuccio protettivo quando si installa su una superficie umida come piastrelle/stucco, intonaco, ecc. È necessario un cappuccio protettivo per ogni dispositivo. Possono essere riutilizzati.



Utilizzare una dima per l'allineamento e come guida per la fresatura. A seconda del materiale, utilizzare una bussola guida o una punta Forstner da 36.5 mm (1-7/16") / 42 mm (1-21/32") o un CNC per praticare fori in materiali di finitura.

