

serie **CASSONETTI**  
**TRADIZIONALI**

- Caratteristiche e colori ■
- Sezioni dei profili ■
- Dimensioni realizzabili ■
- Applicazioni ■
- Copricellini ■



## CASSONETTI TRADIZIONALI

I cassonetti in PVC hanno la caratteristica di essere termosaldati negli angoli così come anche la copertina a scatto per l'ispezione interna, inoltre hanno una guarnizione di tenuta tra il pannello frontale ed il telaio cassonetto.

Il pannello frontale è composto da un pannello sandwich in PVC di 24mm di spessore coibentato internamente in XPS da 20 mm.

Si raccomanda sempre di indicare la misura esterna finita che si vuole venga costruito il cassonetto e la profondità dello stesso facendo attenzione alle quote minime di rifilatura indicate nelle presente mappa tecnica.



Particolari di assemblaggio del cassonetto VEKA



12

## COLORAZIONI DISPONIBILI

Categoria	Tipo	Codice	Descrizione ISI
Wood	Standard	<b>8</b>	CREMA CLASSICO
Wood	Speciale	<b>27</b>	ROVERE SBIANCATO
Wood	Speciale	<b>28</b>	ROVERE
Wood	Speciale	<b>34</b>	DOUGLAS ROSSO
Wood	Standard	<b>35</b>	CILIEGIO
Wood	Standard	<b>38</b>	BIANCO CLASSICO
Wood	Standard	<b>81</b>	NOCE
Wood	Speciale	<b>85</b>	NOCE ANTICO

Categoria	Tipo	Codice	Descrizione ISI
RAL	Standard	<b>55</b>	CREMA LISCIO
RAL	Standard	<b>72</b>	BIANCO LISCIO



**VEKA SPECTRAL**

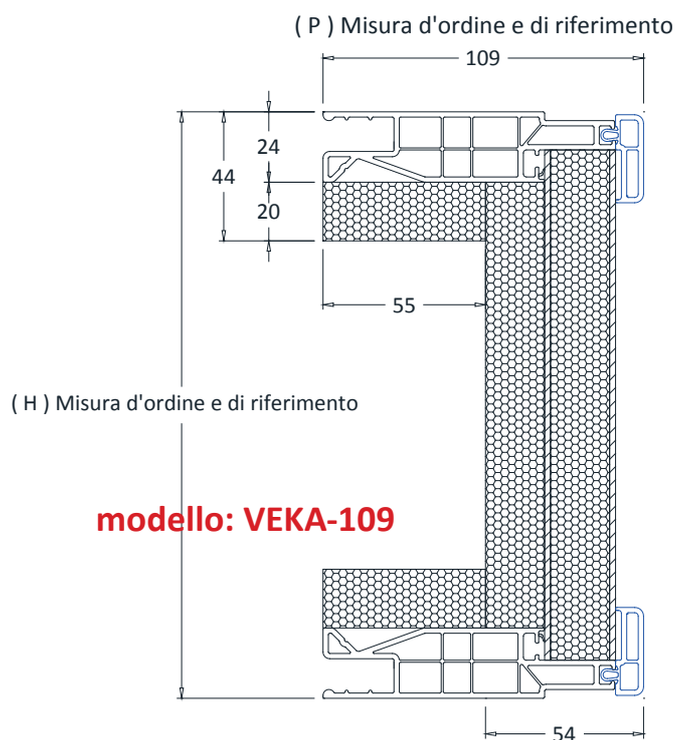
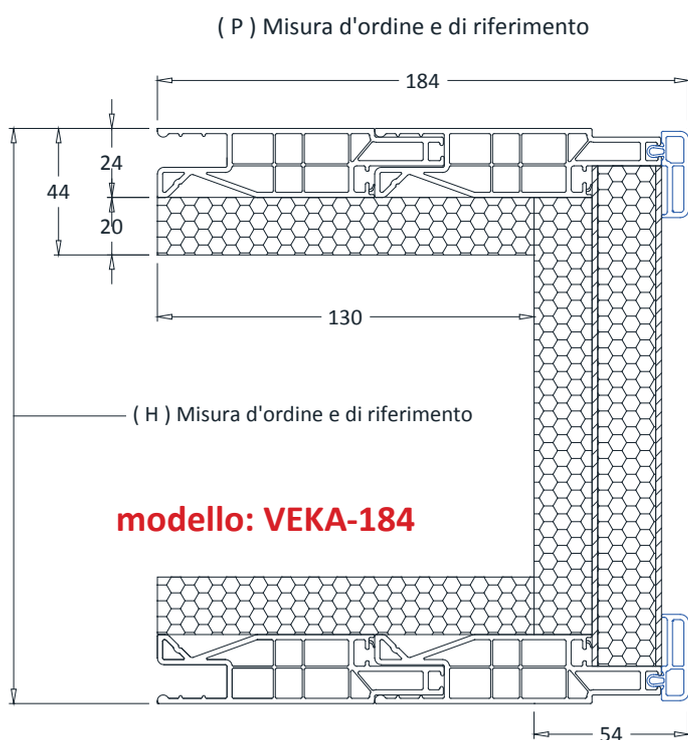
Sono disponibili solo alcune finiture della gamma colori VEKA SPECTRAL, per eventuali forniture bisogna prima contattare la I.S.I. per sentire la disponibilità, tempi di consegna e quotazioni prezzi.



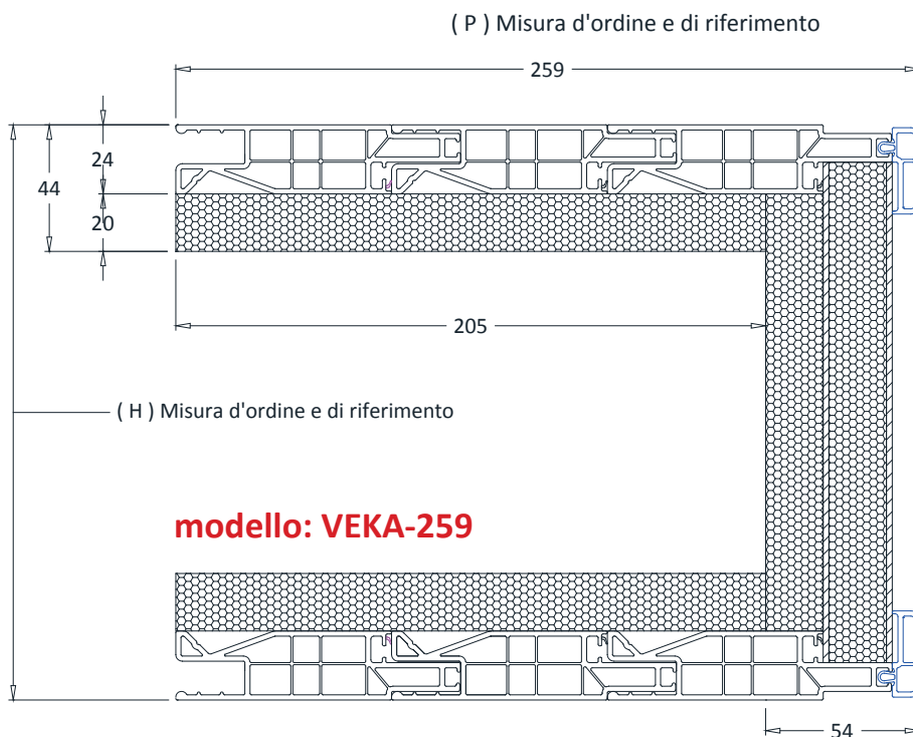
### ATTENZIONE:

Per eventuali per colorazioni diverse da quelle indicate, si devono richiedere in azienda in quanto deve essere verificata la fattibilità e calcolato il prezzo come speciale.

## CASSONETTI TRADIZIONALI



**Riferimento ( P ) = profondità esterna del cassonetto**



### ATTENZIONE:

In fase di definizione dell'altezza del cassonetto (riferimento H) si deve necessariamente tenere presente lo spessore di 88 mm del telaio compreso della coibentazione interna.

## CASSONETTI TRADIZIONALI

### DIMENSIONI REALIZZABILI

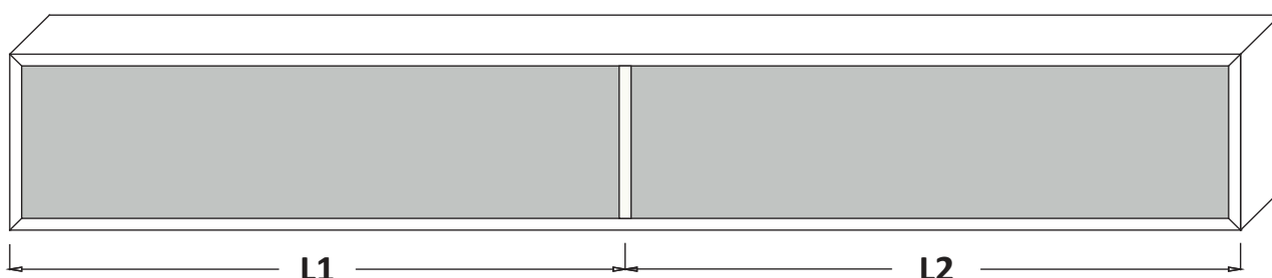


Tabella dimensionalità dei cassonetti tradizionali

Riferimento	DIMENSIONE	
	Minima	Massima
<b>H</b>	<b>280</b>	<b>600</b>
<b>L</b>	<b>400</b>	<b>3000</b>
<b>P</b>	<b>70</b>	<b>184</b>

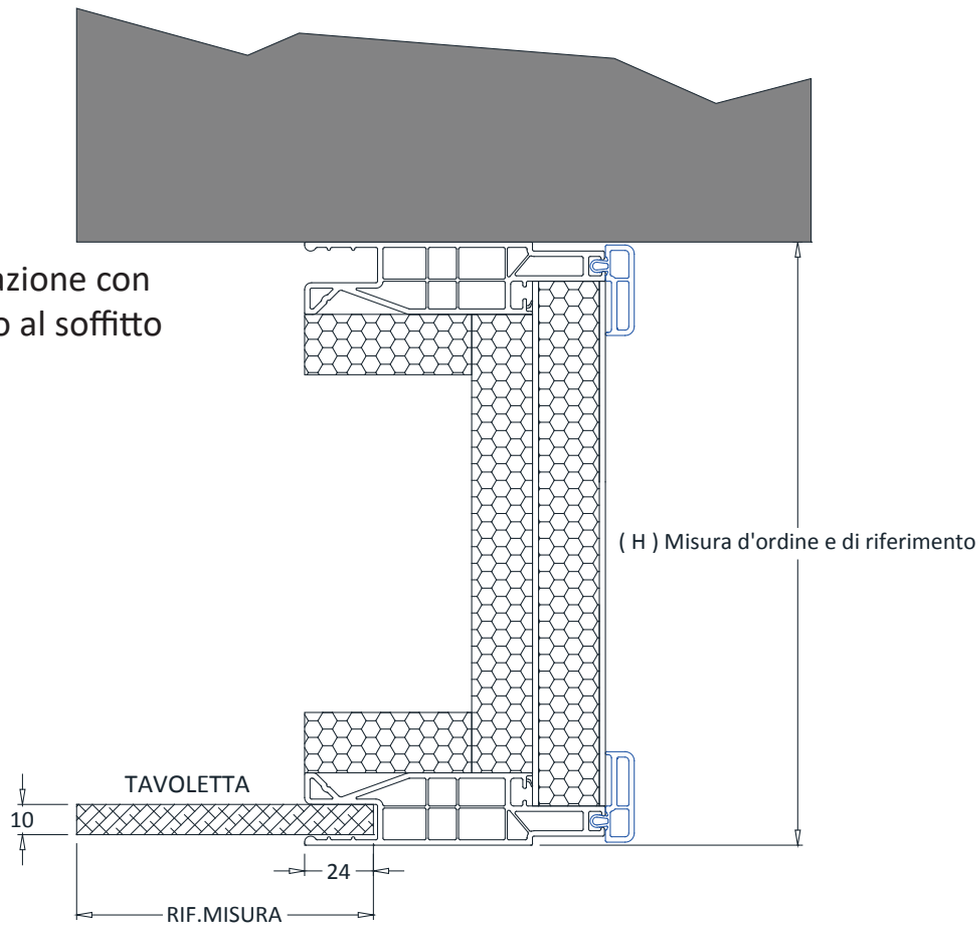


**ATTENZIONE:**

- A) Le misure da indicare sono sempre "ESTERNO TELAIO" del cassonetto.
- B) La quota "L" fino alla misura di 3000 mm il frontale è in un'unico pannello senza giunture.
- C) Alla quota "L" oltre la misura di 3000 mm il frontale viene diviso in due parti: quota L1 - L2 e queste possono essere eseguite su indicazioni oppure centrale in base alle esigenze del cliente, la giuntura tra i due frontali è coperta da una piastra 30x3 (vedi disegno).
- D) La quota "P" è la profondità esterna totale del cassonetto e si deve fare attenzione alle dimensioni minime e massime indicate in tabella.

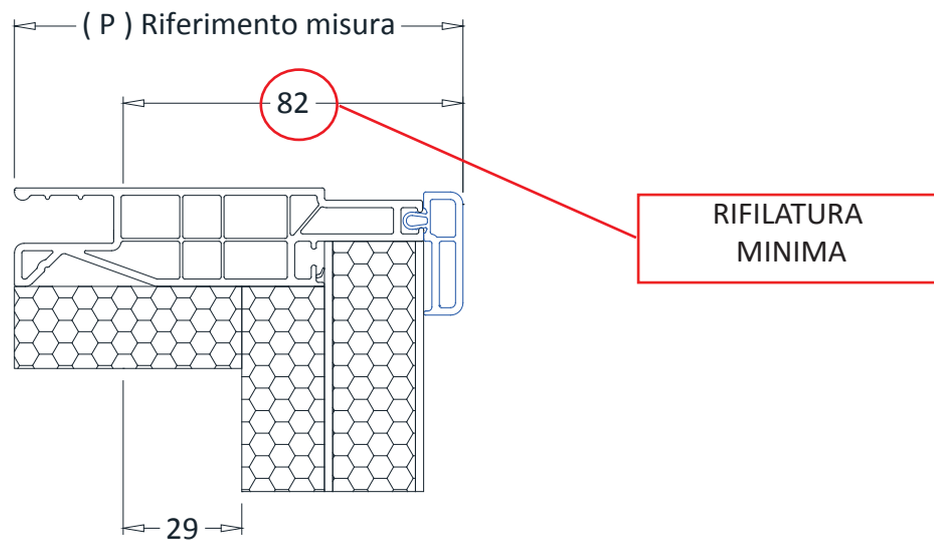
### CASSONETTI TRADIZIONALI

Esempio applicazione con  
posa appoggiato al soffitto



12

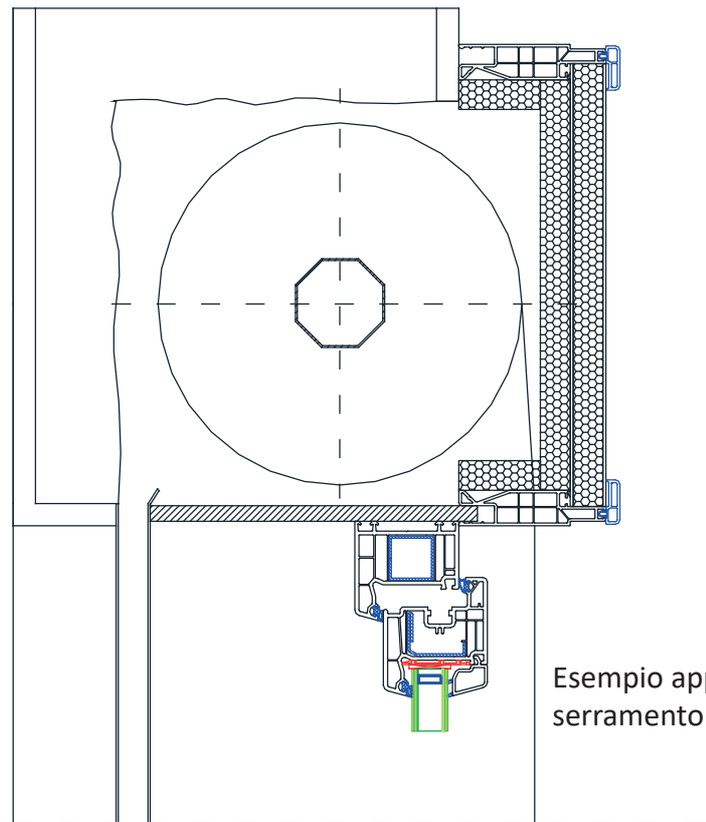
### RIFILATURA DEL TELAIO CASSONETTO



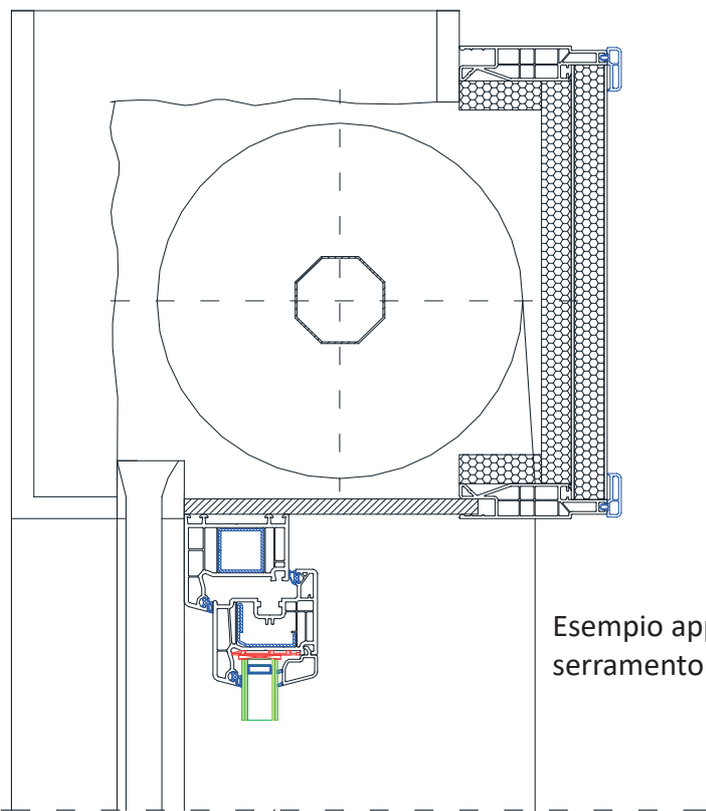
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio dei stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

## CASSONETTI TRADIZIONALI (posa in opera sul nuovo)

12

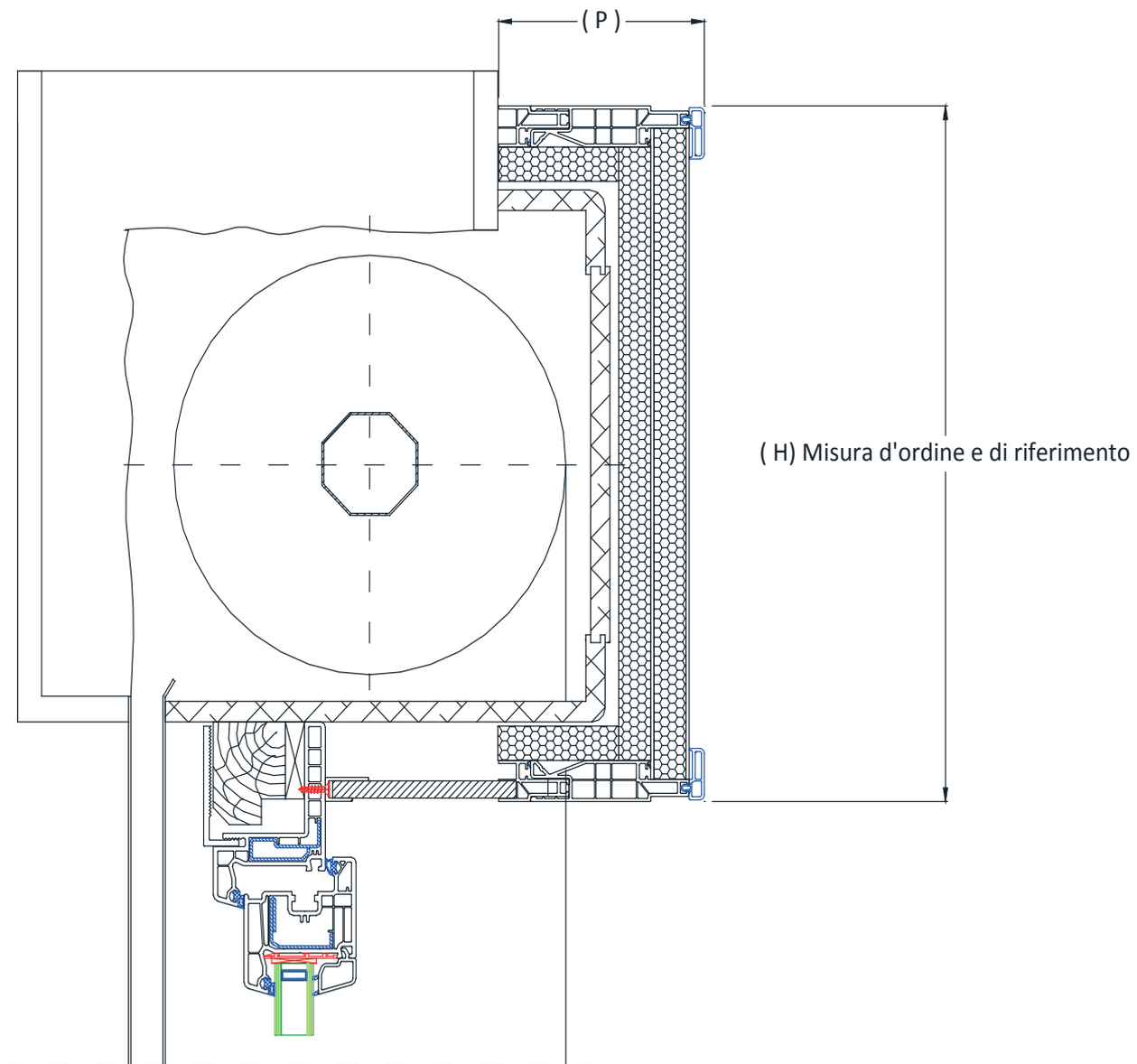


Esempio applicativo di cassonetto con serramento a filo interno muro



Esempio applicativo di cassonetto con serramento interno alla spalletta.

## CASSONETTI TRADIZIONALI (posa in opera su restauro)



12

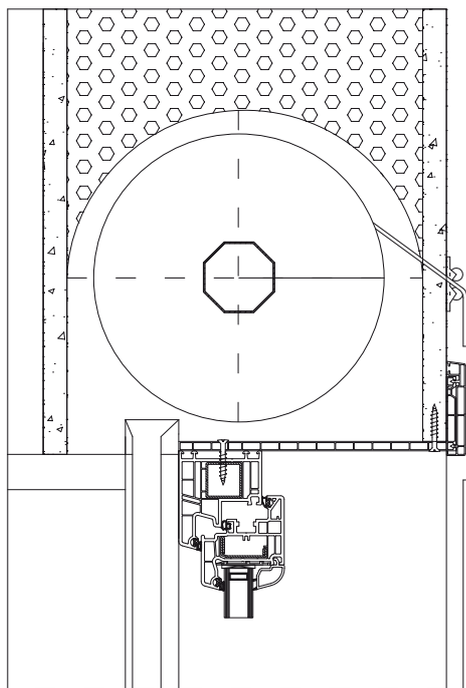


### ATTENZIONE:

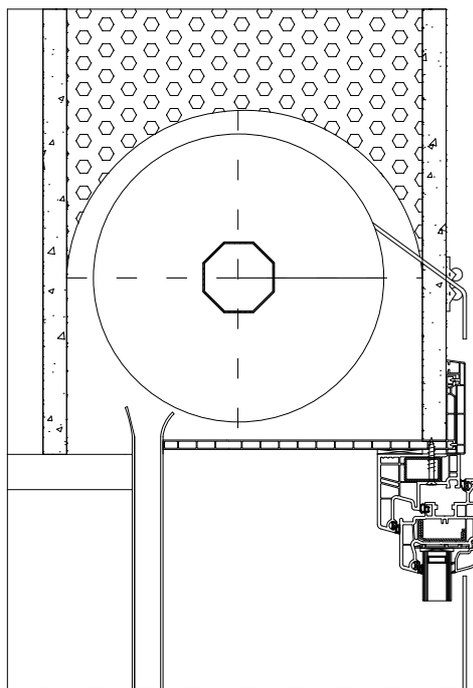
Esempio di applicazione e possibilità costruttive dei cassonetti in PVC con posa su ristrutturazione a sormonto del vecchio cassonetto in legno, si raccomanda di indicare sempre la misura esterna totale (rif. P) che si vuole venga costruito il cassonetto, facendo anche attenzione di calcolare sempre lo spessore del telaio sia in altezza che in larghezza e l'aria necessaria per l'inserimento a sormonto compreso lo spessore dell'coibentazione interna.

## COPRICELLINI

Soluzione 1



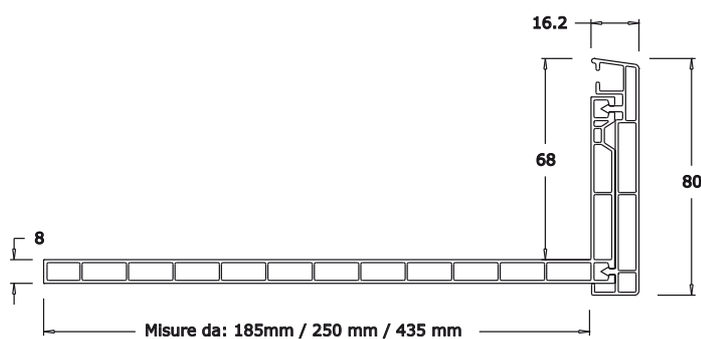
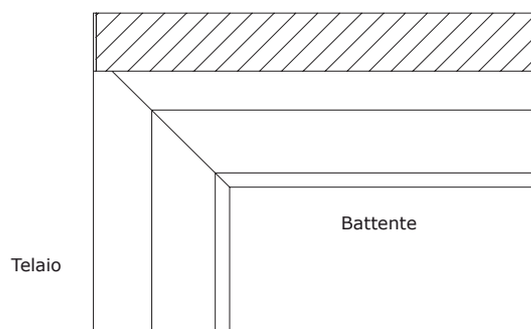
Soluzione 2



12

Codice Articolo	Descrizione	Misure (mm)
<b>ART. CL02</b>	Copricellino	185 mm
<b>ART. CL03</b>	Copricellino	250 mm
<b>ART. CL04</b>	Copricellino	435 mm

Copricellino


**NOTE:**

Disponibili in tutte le finiture della mazzetta colori.

