

serie **CASSONETTI**
TRADIZIONALI

- Caratteristiche e colori- pag.2 ■
- Sezioni dei profili- pag.3 ■
- Dimensioni realizzabili- pag.4 ■
- Applicazioni- pag.5-7 ■
- Copricellini- pag.8 ■



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



10

COLORAZIONI DISPONIBILI

Categoria	Tipo	Codice	Descrizione ISI
Wood	Standard	1	PEPPER OAK
Wood	Standard	2	CORIANDER OAK
Wood	Standard	3	HONEY OAK
Wood	Standard	8	CREMA CLASSICO
Wood	Standard	27	ROVERE SBIANCATO
Wood	Standard	28	ROVERE
Wood	Speciale	34	DOUGLAS ROSSO
Wood	Standard	35	CILIEGIO
Wood	Standard	38	BIANCO CLASSICO
Wood	Standard	81	NOCE
Wood	Speciale	85	NOCE ANTICO

Categoria	Tipo	Codice	Descrizione ISI
RAL	Standard	55	CREMA LISCIO
RAL	Standard	72	BIANCO LISCIO



VEKA SPECTRAL

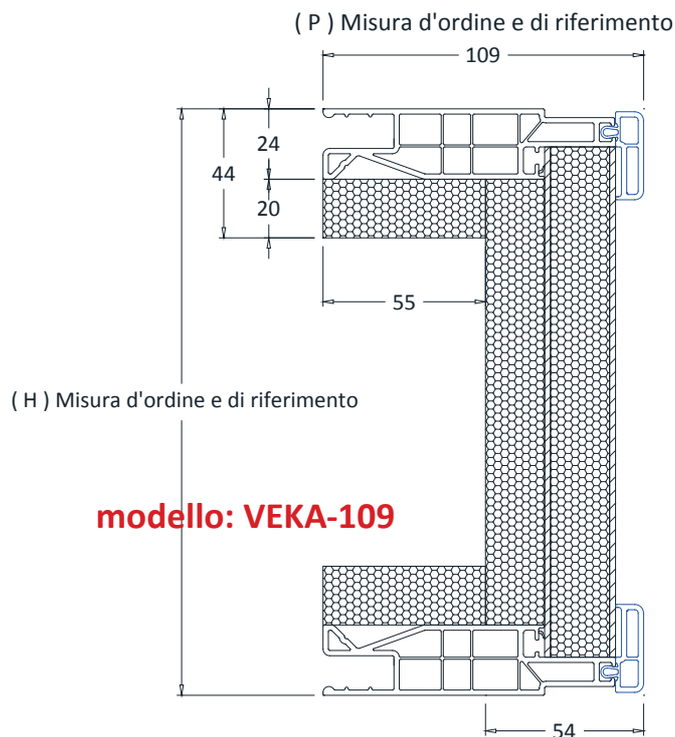
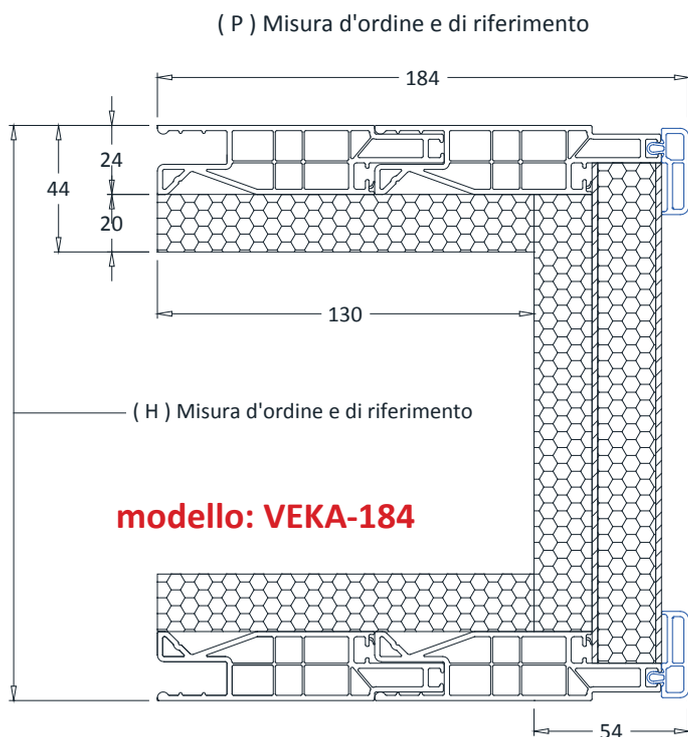
Sono disponibili solo alcune finiture della gamma colori VEKA SPECTRAL, per eventuali forniture bisogna prima contattare la I.S.I. per sentire la disponibilità, tempi di consegna e quotazioni prezzi.



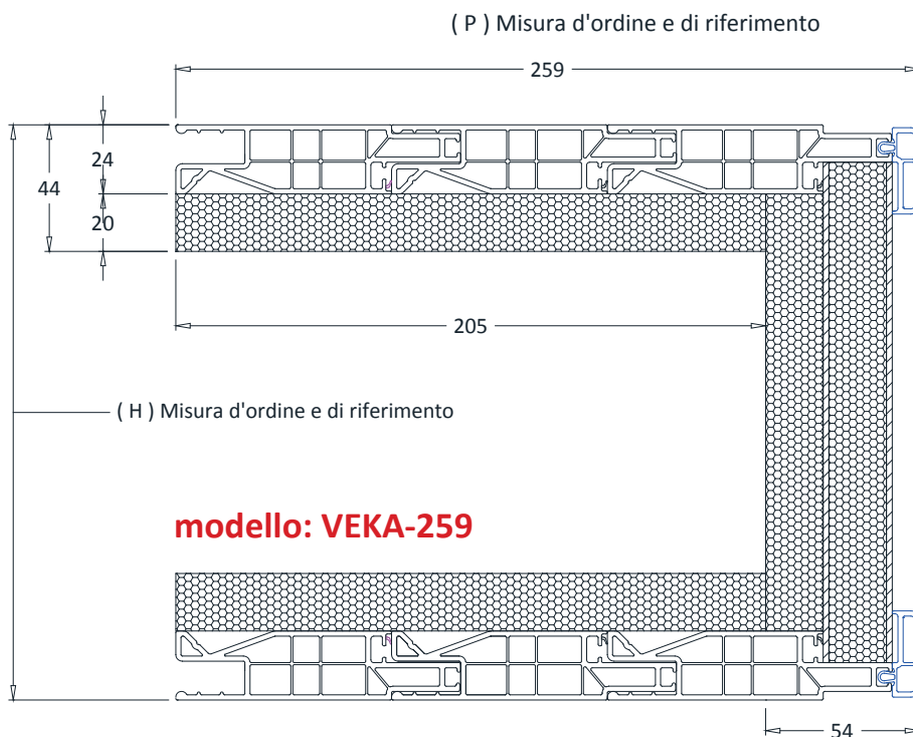
ATTENZIONE:

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

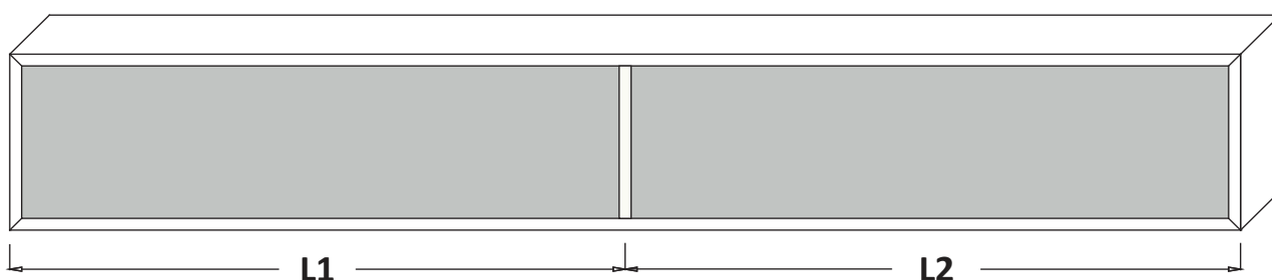


Tabella dimensionalità dei cassonetti tradizionali

Riferimento	DIMENSIONE	
	Minima	Massima
H	280	600
L	400	3000
P	82	259

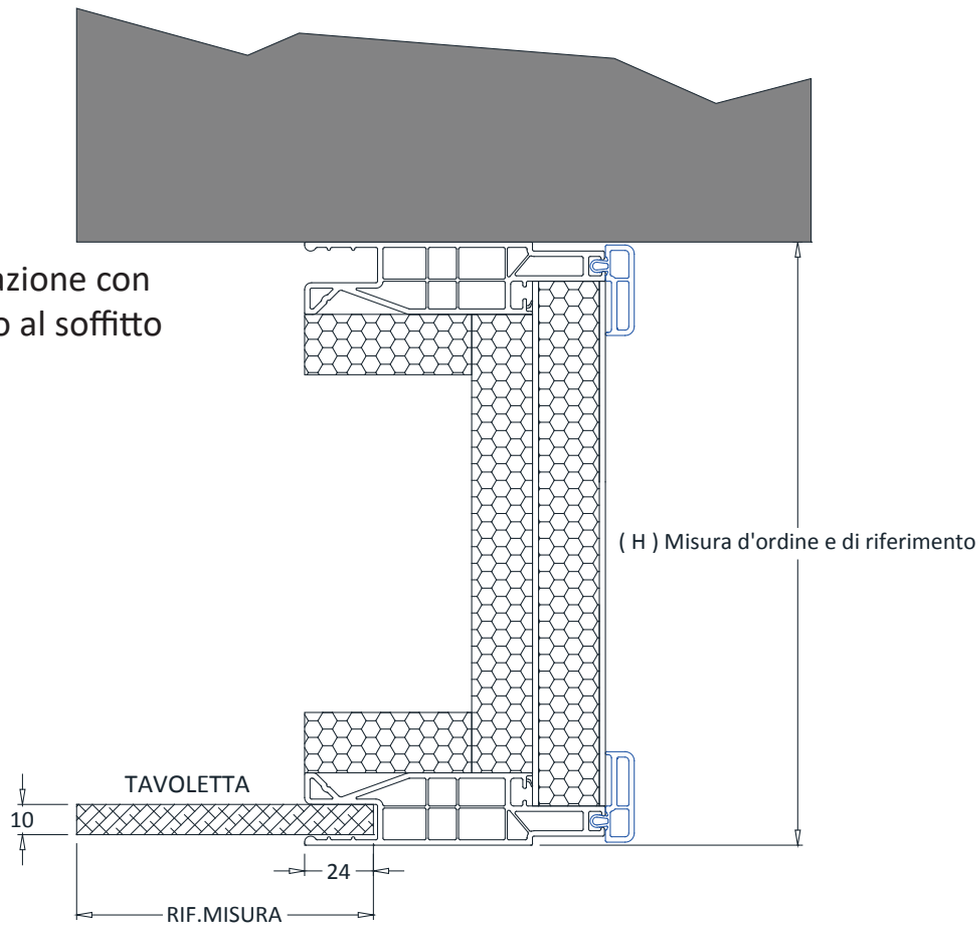


ATTENZIONE:

- 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.

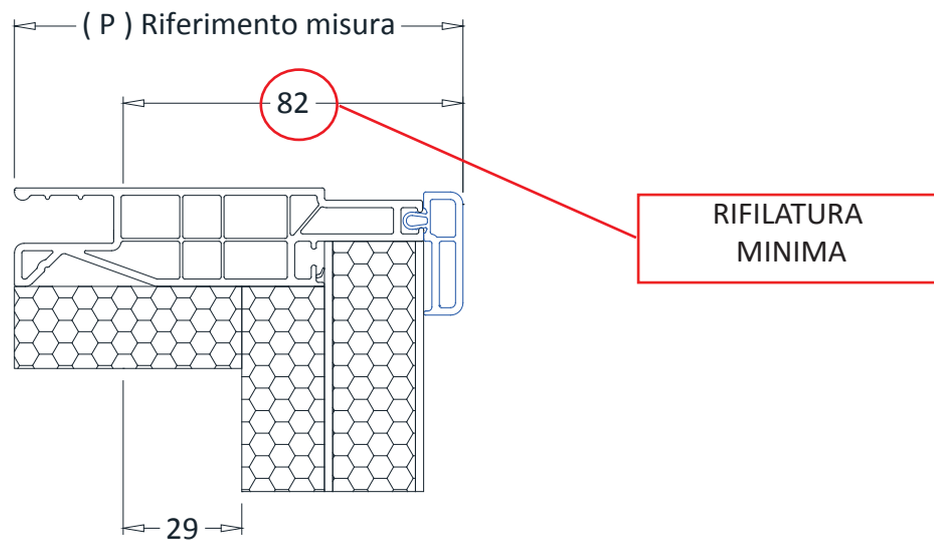
CASSONETTI TRADIZIONALI

Esempio applicazione con
posa appoggiato al soffitto



10

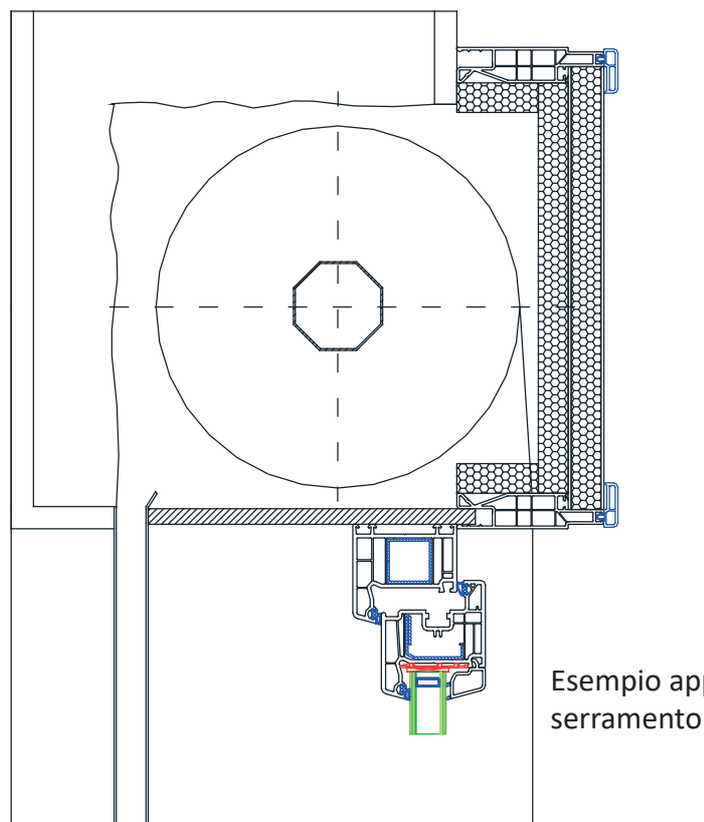
RIFILATURA DEL TELAIO CASSONETTO



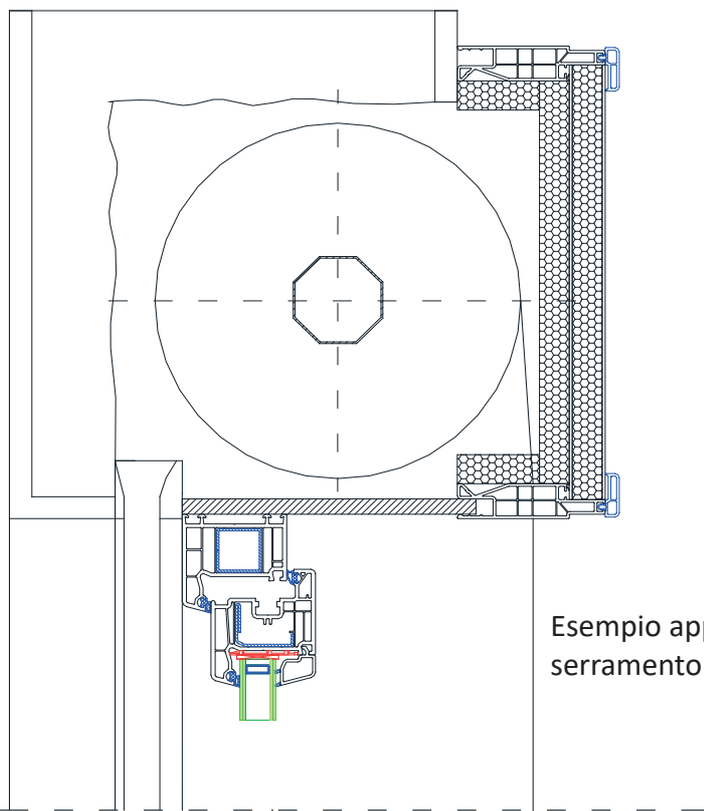
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio dei stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si 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)

10

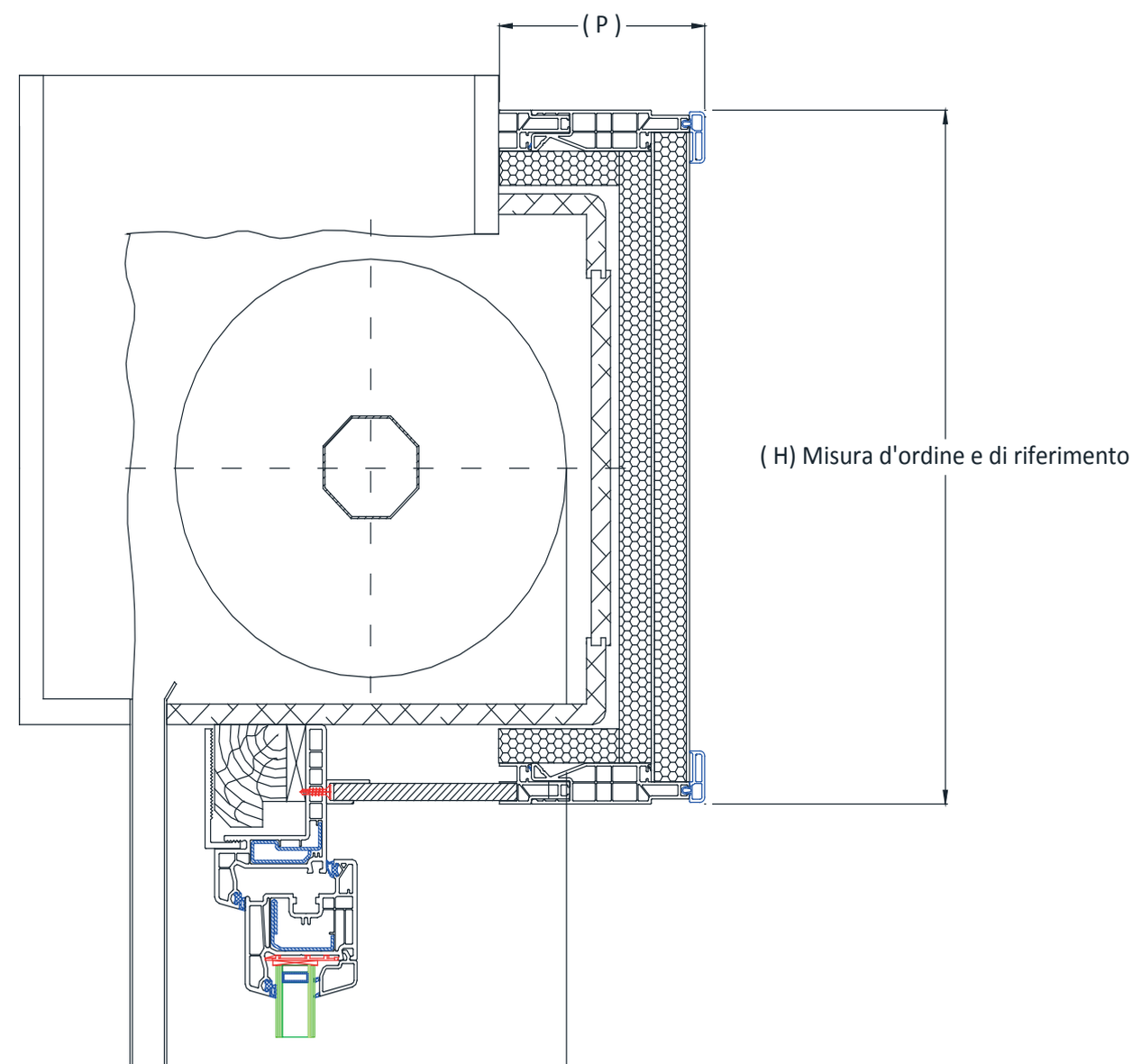


Esempio applicativo di cassonetto con serramento a filo interno muro



Esempio applicativo di cassonetto con serramento interno alla spalletta.

CASSONETTI TRADIZIONALI (posa in opera su restauro)



10

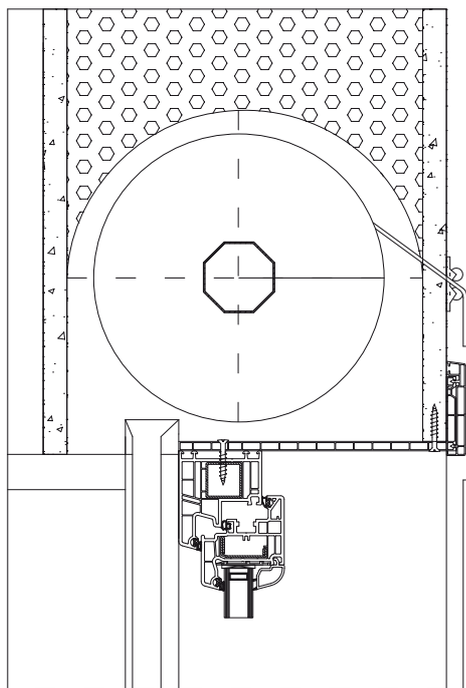


ATTENZIONE:

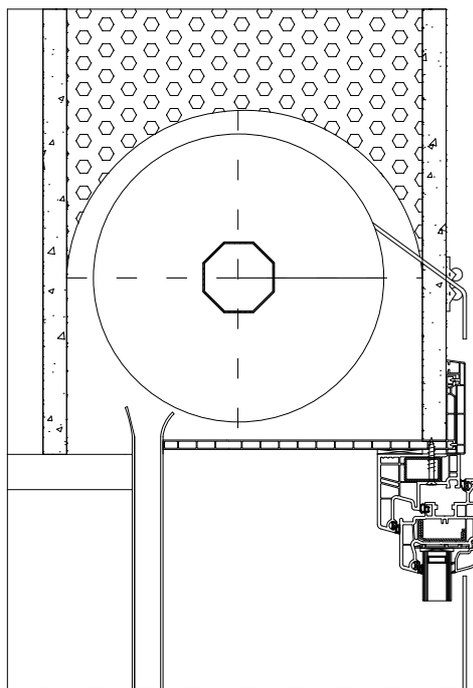
Esempio di applicazione e possibilità costruttive dei cassonetti in PVC con posa su ristrutturazione a sormonto del vecchio cassonetto in legno, si raccomanda di indicare sempre la misura esterna totale (rif. P) che si vuole venga costruito il cassonetto, facendo anche attenzione di calcolare sempre 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



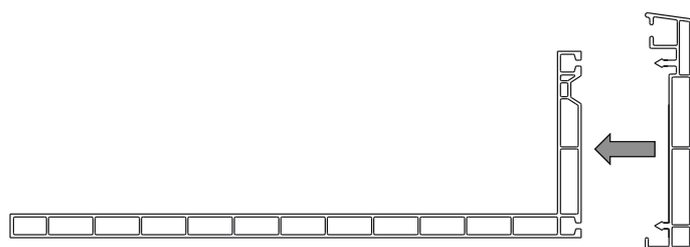
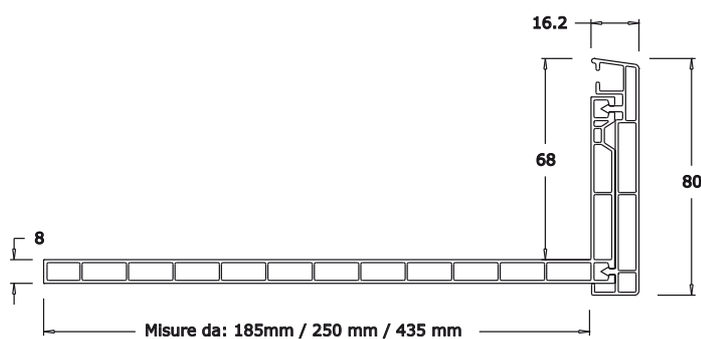
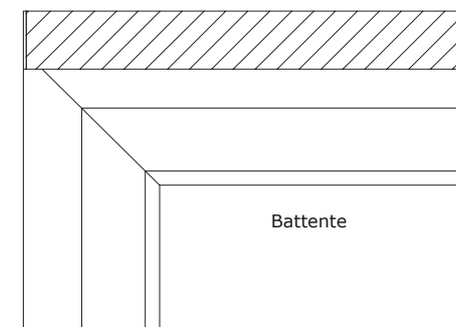
Soluzione 2



10

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

Copricellino


NOTE:

Disponibili in tutte le finiture della mazzetta colori.

