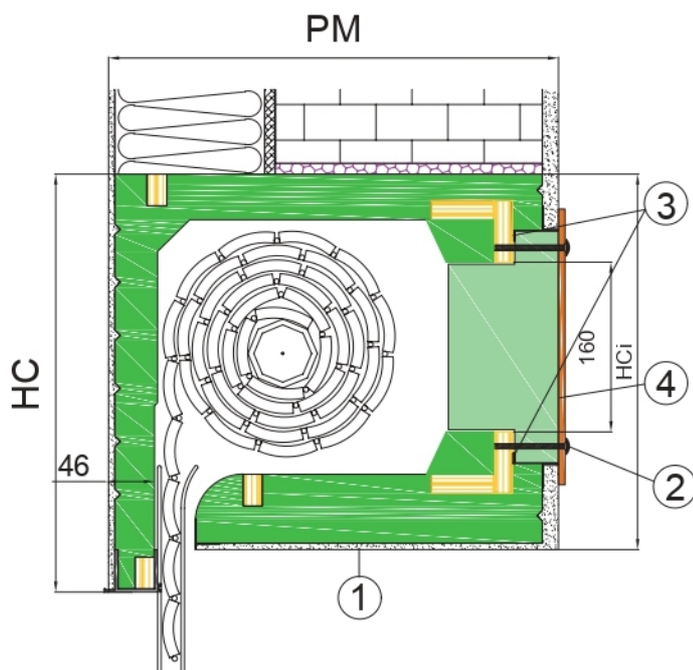


# 7. CASSONETTI

## GREEN BOX CASSONETTO



Mod. GB-CTF



### LEGENDA

1. Rasatura 6 mm da realizzare in cantiere
2. Vite in acciaio zincato con tappo in PVC bianco
3. Nastro sigillante autoespandente Densità 110 Kg / mc - Cond. term. -  $\lambda$  0,05 W / mK
4. Pannello in MDF 6 mm

	Legno Multistrato Fenolico 9 strati sp= 18 mm
	EPS - 35 Kg / mc cond. term. 0,031 W / mqK
	Schiuma poliuretanicca elastica

### SIGLE QUOTE

PM = Profondità Monoblocco  
HC = Altezza Cassone  
HCl = Altezza cassone interna

CASSONETTI

7

**GREEN BOX Cassonetto** è un prodotto ad alta efficienza energetica.

Il cassonetto è realizzato in EPS 35 Kg/mc rinforzato con legno multistrato da 18 mm.

Viene realizzato dello spessore della muratura comprensiva della sporgenza del cappotto. Aumentando la sporgenza del cassonetto consente un maggior isolamento della facciata interna del cassonetto.

Il voltino esterno, ove presente, può essere rifinito nella parte inferiore con porta intonaco in alluminio con spazzolino lato interno oppure predisposto alla rasatura con l'installazione di profili da 6 mm in PVC.

Possibilità di realizzare il GREEN BOX Cassonetto nella versione tronca in appoggio alla veletta esistente. Le testate sono in legno multistrato con applicati i supporti a sfere lato calotta e rotativo con sgancio rapido (d'emergenza) lato motore.

Un foro D22 mm viene realizzato di fabbrica dal lato da Voi indicato per agevolare l'inserimento del corrugato. Rullo in acciaio zincato 9/10 SENZA prolunghe, calotta telescopica e motoriduttore tubolare completano il corredo.

Possibilità di avere pre assemblata l'avvolgibile nel cassonetto.

### ISPEZIONE FRONTALE

Tampone realizzato in EPS con finitura lato interno in MDF da 6 mm a sormonto su profili porta intonaco. Viene fornito grezzo con viti di fissaggio 5x60 con tappo copri vite in PVC bianco. La tenuta del coperchio viene garantita da una guarnizione auto espandente montata sulla battuta interna.

## CASSONETTI IN ALLUMINIO ESTRUSO



### DESCRIZIONE

L'unico cassonetto con sistema brevettato di chiusura a incastro senza viti.

L'eleganza esterna della cornice perimetrale del coperchio e l'eliminazione di particolari antiestetici (tappi, viti, pomelli di chiusura), rendono Speedy un prodotto adattabile a tutte le più moderne esigenze di arredamento. Il coperchio a incastro con rimozione frontale, permette l'ispezione del cassonetto in tutte le condizioni di installazione. La tenuta all'aria del nuovo coperchio Speedy è garantita da guarnizioni in schiuma cellulare di battuta, con elevatissima resistenza alla compressione e allo schiacciamento, le cui peculiari caratteristiche sono:

- tenuta eccezionale
- elevata resistenza alle escursioni termiche e all'invecchiamento
- abbattimento acustico
- stabilità dimensionale (memoria di ritorno)

### IMPIEGO

Elegante e pratico, è adatto a tutte le tipologie di realizzazione: nuova installazione, sostituzione o rivestimento del preesistente, monoblocchi di tutte le tipologie, con o senza sistemi di manovra inseriti.

### CARATTERISTICHE

Si adatta perfettamente ad ogni soluzione. Il suo telaio è disponibile in ben 15 formati, da 60 a 185 mm in un corpo unico e da 200 a 400 mm in due pezzi giuntati con una fuga minima.

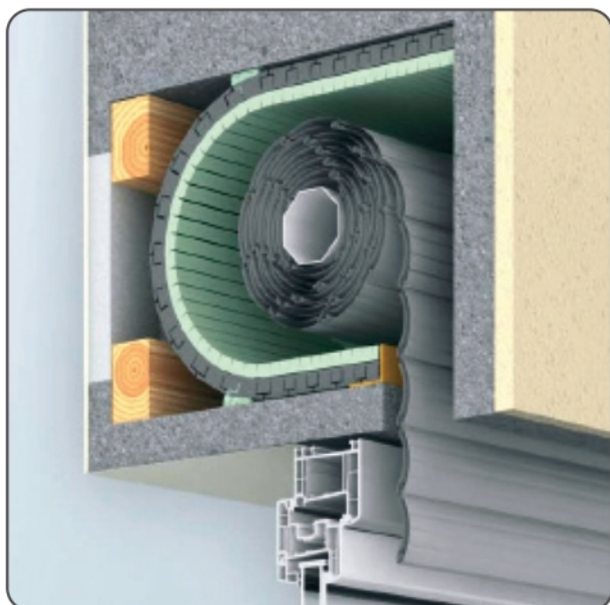
Il celino inferiore ad incastro nella fresatura del telaio, semplifica di molto la preparazione all'installo in opera.

Possibilità di coibentazione interna raggiungendo valori sino a 1,1 Wm<sup>2</sup>K.

Disponibile in svariate colorazioni RAL, VIV DECORAL o verniciati con pellicola RENOLIT.

### PREREQUISITI

Nessuno.



### DESCRIZIONE

ROKA-THERMO-FLEX consiste in un pannello in STYROPOR (WLG 035) e uno in NEOPOR (WLG 031) con strato interno di diffusione e di separazione. Il sistema di isolamento si adatta con estrema semplicità ad ogni situazione. Il nuovo taglio a T fornisce ottimi valori di isolamento.

### IMPIEGO

Particolarmente indicato per la coibentazione del cassonetto esistente.

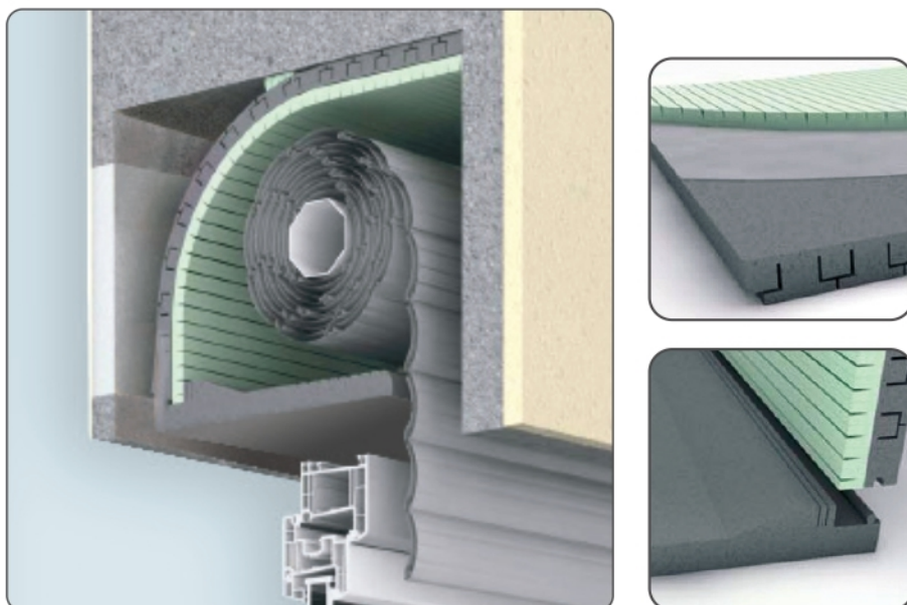
### CARATTERISTICHE

La nuova incisione a T garantisce un miglior isolamento termico nonché una maggiore flessibilità del pannello. Si crea la dimensione necessaria con un semplice taglierino. Non richiede alcuna modifica o variazione all'estetica del cassonetto nel quale viene alloggiato. Ideato per essere un prodotto semplice e veloce da installare, indicato per chi vuole migliorare la tenuta dell'elemento senza doverlo sostituire.

### PREREQUISITI

Verifica dello spazio utile all'interno del cassonetto.

## CASSONETTO ROKA-SAN-FLEX



### DESCRIZIONE

Il sistema di isolamento ROKA-SAN-FLEX è il sistema di isolamento a due componenti. Alla base ROKA-SAN-FLEX si incastra perfettamente l'isolante ROKA-THERMO-FLEX. Il tutto a garantire un lavoro impeccabile senza intervenire sull'estetica interna all'abitazione. La larghezza della preforma della calotta di copertura in NEOPOR® (WLG 031) è di 240 mm. Grazie alle incisioni, è garantito un taglio facilitato fino alla larghezza richiesta, così come l'adeguamento allo spessore di isolamento di ROKA-THERMO-FLEX nella zona di incisione.

### IMPIEGO

Particolarmente indicato per la coibentazione del cassonetto esistente con ispezione frontale.

### CARATTERISTICHE

Il sistema di isolamento ROKA-SAN-FLEX si caratterizza grazie ad una eccellente flessibilità di montaggio e alla semplicissima maneggevolezza. Il sistema consiste in due componenti: il pannello isolante flessibile ROKA-THERMO-FLEX e la preforma della calotta di copertura tagliabile. Dopo aver determinato la lunghezza di svolgimento e lo spessore dell'isolamento, il pannello del sistema di isolamento ROKA-THERMO-FLEX si incastra perfettamente nell'apposito alloggiamento garantendo un isolamento ottimale.

### PREREQUISITI

Verifica dello spazio utile all'interno del cassonetto.