

# Sistema Restructura

SOLUZIONI PER LA RIQUALIFICAZIONE

La riqualificazione del cassonetto



# Sistema Restructura per la riqualificazione del cassonetto

## Restructura Isolato 30



Trasmittanza termica cassonetto:  
 $U_{sb} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adatto per Zona Climatica:  
 F (Italia)  
 F (Lombardia)  
 F (Trentino AA)

## Restructura Isolato 20



Trasmittanza termica cassonetto:  
 $U_{sb} = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adatto per Zona Climatica:  
 F (Italia)  
 E (Lombardia)  
 E (Trentino AA)

## Restructura Isolato 10



Trasmittanza termica cassonetto:  
 $U_{sb} = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adatto per Zona Climatica:  
 D (Italia)

## Restructura Finitura



Trasmittanza termica cassonetto:  
 $U_{sb} = 2,53 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adatto per Zona Climatica:  
 B (Italia)

## Cassonetti per avvolgibili altamente performanti

L'attenta progettazione permette di rispettare i limiti sulla trasmittanza termica  $U_{sb} = U_{\text{Shutter Box}}$  dei cassonetti (**tabella 4 allegati A-B D.M.26/06/2015** "Decreto Requisiti Minimi")

TABELLA 4 (Appendice B) - ITALIA

Trasmittanza termica  $U$  massima delle **chiusure tecniche trasparenti** e opache e dei cassonetti, comprensivi degli infissi, verso l'esterno e verso ambienti non climatiz. soggette a riqualificazione

Zona climatica	$U_{\text{limite}} [\text{W/m}^2\text{K}]$	
	Dal 1° ottobre 2015	Dal 1° gennaio 2021
A-B	3,20	3,00
C	2,40	2,00
D	2,10	1,80
E	1,90	1,40
F	1,70	1,00

Valori limite LOMBARDIA (Applicabili dal 01/01/2017)	
Zona climatica	$U_{\text{limite}} [\text{W/m}^2\text{K}]$
E	1,40
F	1,00

Valori limite TRENTO AA (Applicabili dal 31/03/2017)	
Zona climatica	$U_{\text{limite}} [\text{W/m}^2\text{K}]$
E	1,40
F	1,00

## Finiture impeccabili

**Cassonetti linea Restructura:** sono rivestiti esternamente con una speciale **pellicola di finitura in Renolit®**; il risultato è una finitura tipo legno o bianca che si sposa perfettamente con i serramenti moderni.

## Adattabilità e personalizzazione

I **cassonetti per avvolgibili Roverplastik** sono **personalizzabili**, e possono essere utilizzati sia nelle nuove costruzioni sia nelle ristrutturazioni per riqualificare energeticamente il vecchio cassonetto.

### EXTRA:

Acustop



Clip rettangolare



Kit ventosa



### OPTIONAL:

Riqualificazione energetica del cassonetto esistente con KIT PLUS per RESTRUCTURA FINITURA



KIT PLUS

Trasmittanza termica cassonetto:  $U_{sb} = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adatto per Zona Climatica:  
 F (Italia), F (Lombardia), F (Trentino Alto Adige)

Per maggiori informazioni tecniche e commerciali si rimanda al catalogo **Cassonetti RESTRUCTURA**

Roverplastik Spa - Zona Industriale 10 - 38060 Volano (TN) - Tel.0464.020101 - info@roverplastik.it

www.roverplastik.it

