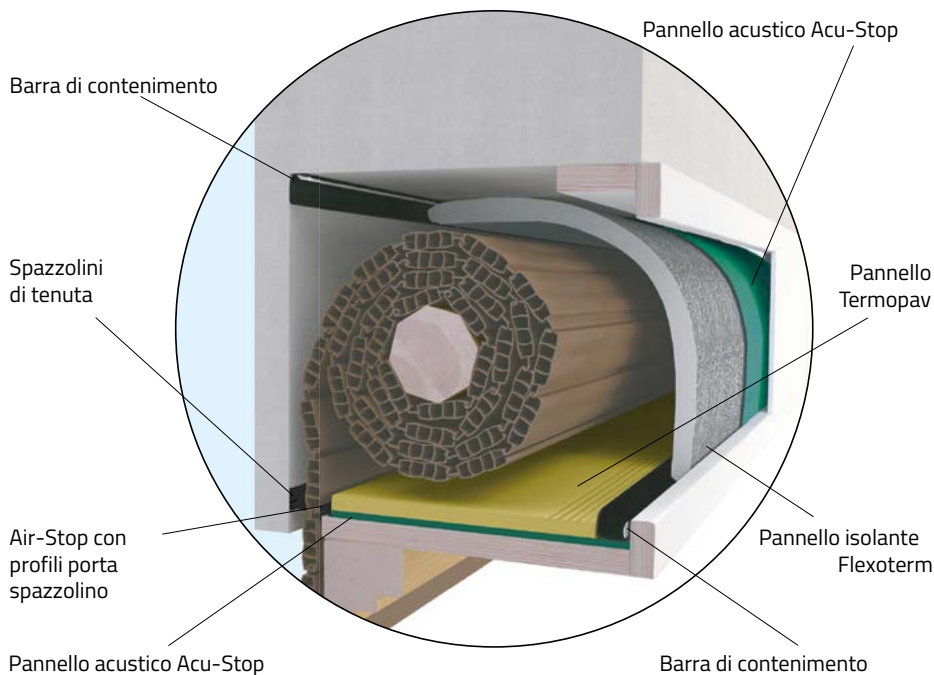


reNova La coibentazione del cassonetto con elevate prestazioni termiche ed acustiche



ISOLANTE 10 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 10 MM (W/m ² K) configurazione doppio spazzolino (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,5
RIDUZIONE DI U_{sb} CON ISOLAMENTO 10 MM da cassonetto in legno non isolato con Usb=4.88 W/m ² K	fino a 68%
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a D
AUMENTO T _{min} CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	fino a 6 °C

ISOLANTE 20 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 20 MM (W/m ² K) configurazione doppio spazzolino (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,2
RIDUZIONE DI U_{sb} CON ISOLAMENTO 20 MM da cassonetto in legno non isolato con Usb=4.88 W/m ² K	fino a 75%
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a E
AUMENTO T _{min} CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	fino a 7 °C

ISOLANTE 30 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 30 MM (W/m ² K) configurazione doppio spazzolino (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,0
RIDUZIONE DI U_{sb} CON ISOLAMENTO 30 MM da cassonetto in legno non isolato con Usb=4.88 W/m ² K	fino a 79%
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a F
AUMENTO T _{min} CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	fino a 7,5 °C

PRESTAZIONI ACUSTICHE	
R_w (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	fino a +2 dB Sistema Renova installato su cassonetto tradizionale in legno con manovra a mano
R_w (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	fino a +5 dB Sistema Renova Completo (con barriera Acu-Stop) installato su cassonetto tradizionale in legno con manovra a mano
POSA IN OPERA	
UNI 11673 (Utilizzando i prodotti Riqualfica™ di Roverplastik)	Conforme
SOSTENIBILITÀ	
CAM Materiali Isolanti (DM 11 ottobre 2017)	Conforme

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (ottobre 2020)	
Coibentazione di cassonetti di qualunque tipo	C25098
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	C25091
Avvolgibili metallici in alluminio	C15084
Avvolgibili metallici in acciaio	C15085
Avvolgibili in resine sintetiche	C25098
Fornitura dell'isolante per la coibentazione del cassonetto	Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie