



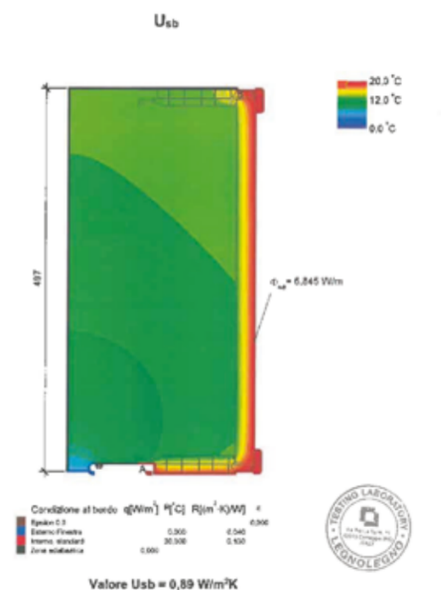
SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 0050U/16
 SUMMARY OF THE TEST REPORT No. _____
 Luogo, data: Correggio, 13/07/2016
 Pila, data: _____
 Committente: VEKA ITALIA SRL - GRUPPO VEKA AG
 Client: VIALE PIAVE, 21 - MILANO
 Per conto della Ditta: c.s.
 On behalf of the Company: _____
 Denominazione commerciale del modello / Product trade name: CASSONETTO RESTAURO 109.069

PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI
 PERFORMED TESTS AND RESULTS
 Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai (UNI EN ISO 15077-2:2012)
 Calculation of thermal transmittance - Numerical method for frames
 TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO*: $U_{sb} = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 0050U/16 del 13/07/2016 emesso da questo Laboratorio.
 All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 0050U/16 dated 13/07/2016 issued by this Laboratory.

Il Responsabile Prove / Test Technician: Giovanni Ciampor
 Il Direttore Tecnico / Technical Manager: Ing. Alfredo D'Albo

Codice prova	Data di effettuazione calcolo
0050U/16	13/07/2016



Cassonetto per ristrutturazione

Il Cassonetto per ristrutturazione migliora l'isolamento termoacustico del serramento, salvaguardando l'aspetto della facciata e assicurando numerosi vantaggi. È disponibile in diversi colori in maniera da soddisfare le più svariate esigenze, si integra perfettamente con i vecchi cassonetti, può essere coibentato all'interno per aumentare l'isolamento termo-acustico e garantire maggiore prestazione.



Cassonetto certificato

- ✓ Disponibile in diversi colori in modo da soddisfare tutte le esigenze
- ✓ In caso di ristrutturazione, si integra perfettamente con i vecchi cassonetti
- ✓ Può essere coibentato all'interno per aumentare l'isolamento termico e acustico
- ✓ Termosaldatura su 4 lati
- ✓ Pannello frontale per un'agevole ispezione
- ✓ Spalletta con profondità variabile a moduli
- ✓ Possibilità di inserimento di cielino a misura
- ✓ Ottimo isolamento termico e acustico