

SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 0100U/22
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

Luogo, data: Correggio, 29/11/2022
Place, date

Committente: FALEGNAMERIA EROS MENZOLINI & C. SNC
Client
VIA S. ALLENDE, 34/36 - BORGO TOSSIGNANO (BO)

Per conto della Ditta: c.s.
On behalf of the Company

Denominazione commerciale del modello / Product trade name:
CASSONETTO COPRIRULLO IN TRUCIOLARE

PROVE ESEGUITE E PRESTAZIONE RILEVATA
PERFORMED TESTS AND RESULTS

Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai (UNI EN ISO 10077-2:2018):
Calculation of thermal transmittance - Numerical method for frames

Metodo radiosity
Metodo della conducibilità termica singola equivalente

TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO**: $U_{sb} = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO IN OTTEMPERANZA AL DECRETO
MISE DEL 06/08/2020**: $U_{sb} = 1,19 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 0100U/22 del 29/11/2022 emesso da questo Laboratorio.
All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 0100U/22 dated 29/11/2022 issued by this Laboratory.

Il Responsabile Prove / Test Technician
Giovanni Ciampa

Il Direttore Tecnico / Technical Manager
Ing. Antonio D'Albo

Firmato digitalmente da: Giovanni Ciampa
Data: 29/11/2022 12:26:07

Firmato digitalmente da: Antonio D'Albo
Data: 29/11/2022 16:21:10



LAB N° 1989 L

Codice Cliente: 2506
Rapporto n° 0100U/22
Pagina 5 di 5

MO11-PO06 Rev. 09
Data: 18/10/2022
Emesso: DT
Approvato: DGE