



**SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 3U/2024**  
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

**Luogo, data:** Correggio, 08/03/2024  
*Place, date*

**Committente:** PONIO SRL  
*Client*  
VIA STAZIONE, 22 - SANTO STINO DI LIVENZA (VE)

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

**Denominazione commerciale del modello / Product trade name:**  
DOBBY SLIM

**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\*\*:  $U_{sb} = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO IN OTTEMPERANZA AL DECRETO  
MISE DEL 06/08/2020\*\*:  $U_{sb} = 1,12 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 3U/2024 del 08/03/2024 emesso da questo Laboratorio.  
*All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 3U/2024 dated 08/03/2024 issued by this Laboratory.*

Il Responsabile Prove / *Test Technician*  
Giovanni Ciampa

Firmato digitalmente da: Giovanni Ciampa  
Data: 18/03/2024 15:46:32

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

Firmato digitalmente da: Antonio D'Albo  
Data: 19/03/2024 09:25:32



LAB N° 1989 L

Codice Cliente: 16022627  
Rapporto n° 3U/2024  
Pagina 6 di 6

MO11-PO06 Rev. 10  
Data: 17/03/2023  
Emesso: DT  
Approvato: DGE