



SINTESI DI RAPPORTO DI PROVA N° 6U/2024
SUMMARY OF THE TEST REPORT No.

Luogo, data: Correggio, 26/03/2024
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:
CEDRIC

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**: $U_{sb} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

TRASMITTANZA TERMICA DELLA SEZIONE DEL CASSONETTO IN OTTEMPERANZA AL DECRETO
MISE DEL 06/08/2020**: $U_{sb} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Tutti i risultati di prova, con valori determinati con metodo di calcolo, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 6U/2024 del 26/03/2024 emesso da questo Laboratorio.
All test results, with calculated values, listed in this test report summary are included in the test report No. 6U/2024 dated 26/03/2024 issued by this Laboratory.

Il Responsabile Prove / *Test Technician*
Giovanni Ciampa

Firmato digitalmente da: Giovanni Ciampa
Data: 26/03/2024 14:49:45

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

Firmato digitalmente da: Antonio D'Albo
Data: 26/03/2024 14:59:22



LAB N° 1989 L

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

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