

## SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 25R/2024

**Rilasciato alla ditta:**

**FALEGNAMERIA EROS MENZOLINI & C. SNC**

**PROVE ESEGUITE:**

**Potere Fonoisolante (UNI EN ISO 10140-2 - UNI EN ISO 717-1)**

**Dimensione campione:**

Superficie totale: 0,46 m<sup>2</sup>

CHIUSURA OSCURANTE IN ESTENSIONE

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:**

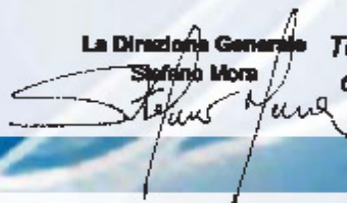
**CASSONETTO COPRIRULLO**

**CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:**

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE:  $R_w$  35 (-1;-3) dB

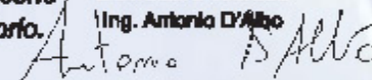
INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO NORMATO DI PICCOLI ELEMENTI:  $D_{n,e,w}$  48 (0;-3) dB

La Direzione Generale  
Stefano Mora



*Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 25R/2024 del 18/06/2024 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Alto



Correggio, 18/06/2024

## SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 25R/2024

**Rilasciato alla ditta:**

**FALEGNAMERIA EROS MENZOLINI & C. SNC**

**PROVE ESEGUITE:**

**Potere Fonoisolante (UNI EN ISO 10140-2 - UNI EN ISO 717-1)**

**Dimensione campione:**

Superficie totale: 0,46 m<sup>2</sup>

CHIUSURA OSCURANTE IN RITRAZIONE

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:**

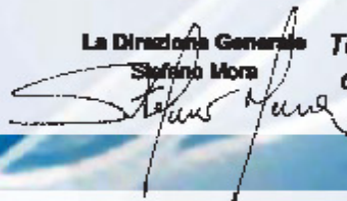
**CASSONETTO COPRIRULLO**

**CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:**

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE:  $R_w$  32 (-1;-3) dB

INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO NORMATO DI PICCOLI ELEMENTI:  $D_{n,e,w}$  46 (-1;-3) dB

La Direzione Generale  
Stefano Mora



*Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 25R/2024 del 18/06/2024 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Alto



Correggio, 18/06/2024