

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 m²

CHIUSURA OSCURANTE IN ESTENSIONE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

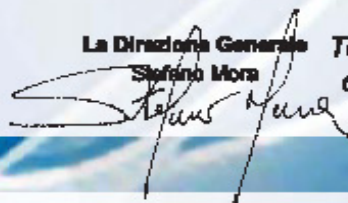
CASSONETTO COPRIRULLO

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

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

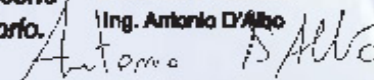
INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO NORMATO DI PICCOLI ELEMENTI: $D_{n,e,w}$ 48 (0;-3) dB

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 m²

CHIUSURA OSCURANTE IN RITRAZIONE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

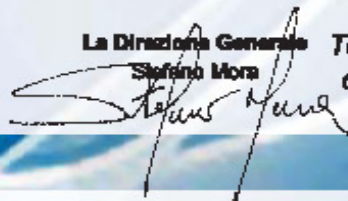
CASSONETTO COPRIRULLO

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