

## SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0037R/20

**Rilasciato alla ditta:**

**TERMAG SAS**

**PROVE ESEGUITE:**

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

**Dimensione campione:**

Superficie totale: 0,77 m<sup>2</sup>

CHIUSURA OSCURANTE IN ESTENSIONE

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:**

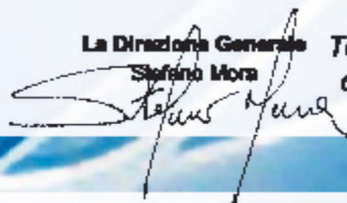
**MONOBLOCCO TERMO EASY PER OSCURANTE TECNICO ESTERNO**

**CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:**

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE:  $R_w$  42 (-2;-6) dB

INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO NORMATO DI PICCOLI ELEMENTI:  $D_{n,e,w}$  54 (-3;-7) 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. 0037R/20 del 15/10/2020 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Alto



Correggio, 15/10/2020

**SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0005R/18**

**Rilasciato alla ditta:**

**TERMAG SAS**

**PROVE ESEGUITE:**

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

**Dimensione campione:**

Superficie totale: 0,77 m<sup>2</sup>

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:**

**MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE**

**CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:**

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE:  $R_w$  42 (-1;-4) dB

INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO NORMATO DI PICCOLI ELEMENTI:  $D_{n,e,w}$  53 (-1;-4) 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. 0005R/18 del 09/05/2018 emesso da questo Laboratorio.*

Il Direttore Tecnico  
Ing. Antonio D'Alto



Correggio, 09/06/2018