

Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni con Decreto n. 54349 del 16/02/2006.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



TABELLA RIASSUNTIVA DEI RISULTATI

INTESTATARIO: FALEGNAMERIA OSSARI di IGNAZIO OSSARI & C. S.N.C.
INDIRIZZO: Via degli Artigiani, 4 – 35025 CARTURA (PD)
DENOMINAZIONE PROFILO: **Profilo in legno Mod. 68x86 (spessore = 68 mm)**
PRODOTTO: Finestra con apertura ad anta ribalta
NUMERO ANTE: Due
DIMENSIONI MASSIME: **LARGHEZZA:** ≤ 1400 mm
ALTEZZA: ≤ 1545 mm
VETRO: **DESCRIZIONE:** Planibel Clear 4 mm – 18 mm Air – 4 mm Planibel Top N+ pos.3
CARATTERISTICHE: Ug = 1,40 W/m²K
ACCETTAZIONE: S/289 del 15/09/2008
CERTIFICATI EMESSI: S289KA01 del 06/10/2008 – S289KA03 del 06/10/2008

RISULTATI OTTENUTI

PROVE		Norma di prova	Norma di classificazione	Classificazione o valore
Permeabilità all'aria	Pressione di prova positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione di prova negativa			4
	Di riferimento a 100 Pa			0,37 m ³ /h·m ²
Tenuta all'acqua – Metodo di prova A (non protetto)		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E900
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	350 N
Resistenza al carico del vento	Pressione di prova	UNI EN 12211	UNI EN 12210	4
	Deformazione del telaio			C
Sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI
Prestazione acustica – metodo sperimentale		UNI EN ISO 140-3	UNI EN ISO 140-3	NPD

CALCOLI	Norme di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Campo di applicazione	Valore	
					Legno tenero	Legno duro
Trasmittanza termica metodo semplificato	UNI EN ISO 10077-1	Uw	W/m ² K	Tutte le dimensioni	1,81	1,94

Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufali

PERUGIA: **SGM S.r.l.** Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06070 S. Mariano di Corciano - Perugia
 Tel. +39 075.5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075.5178146
 Web site: www.sgmlaboratorio.com - E-mail: info@sgmlaboratorio.com
 Cap. Soc. € 99.900 - P.IVA 01554880540 - Iscr. Trib. PG 15297 - C.C.I.A.A. 145681

MILANO: Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano - Tel. +39 02.876289 - Fax +39 02.45471830

LEGNANO: Ricerca e Sviluppo - Tecnocity - 20025 Legnano - Milano - Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 0331.487200

