

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: M.S.M. DI STRAULINO SERGIO & C. S.N.C.
INDIRIZZO: Via Peschiera, 20 - 33020 SUTRIO (UD)
DENOMINAZIONE PROFILO: Profilo in legno (spessore anta = 68 mm; spessore telaio = 68 mm)
PRODOTTO: Finestra con apertura ad anta ribalta
NUMERO ANTE: Due
DIMENSIONI MASSIME: LARGHEZZA: ≤ 1600 mm
 ALTEZZA: ≤ 1600 mm
VETRO: DESCRIZIONE: 4 mm Planibel Clear – 20 mm Argon 90% e dist. metallico – 4 mm
 Planibel Top N+ pos.3
 CARATTERISTICHE: $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
ACCETTAZIONE: S/1492 del 10-11-2011
CERTIFICATI EMESSI: S001526KA01 del 01-02-2012– S001529KA04 del 01-02-2012

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			0,63 m ³ /h·m ²
Tenuta all'acqua – Metodo di prova A (non protetto)		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E1200
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	5
	Deformazione del telaio			C
Sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI
Prestazione acustica – metodo sperimentale		UNI EN ISO 10140-2	UNI EN ISO 10140-2	NPD

CALCOLI	Norma di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Campo di applicazione	Valore	
					Legno tenero	Legno duro
Trasmittanza termica Metodo agli elementi finiti	UNI EN ISO 10077-1 UNI EN ISO 10077-2	U_w	W/m ² K	Tutte le dimensioni	1,43	1,54

Il Direttore
Dott./Ing. Alberto Bufali

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia
Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075 5178146

E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona
Tel. +39 045 8250321 – Fax +39 045 8232066

E-mail: verona@sgmlaboratorio.com



MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano
Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830

L'AQUILA Via Cardinale Mazzarino, 100 - 67100 (AQ)

Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

E-mail: laquila@sgmlaboratorio.com

DUBAI – EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553
UNITED ARAB EMIRATES