

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

**PERUGIA** Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (art. 59 del D.P.R. 380/2001) settori:

- Materiali da costruzione – Settore A - (Legge n. 1086/71) Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi

- Terreni – Settore A - Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivi

**PERUGIA - VERONA** Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova settore:

- Prodotti da costruzione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 - Notifica n. 1676

## LABORATORIO SERRAMENTI Organismo di Prova n° 1676

**CERTIFICATO S001975KA01 del 23-09-2015 – Pag. 1 di 22 - rif. V.A. S/1852 del 30-07-2015**

**DATI DICHIARATI:**

**Intestatario:** M.S.M. DI STRAULINO EVARISTO E GIULIO E C. SNC

**Indirizzo:** via Peschiera, 20 33020 SUTRIO (UD)

**Produttore e campionatore:** M.S.M. DI STRAULINO EVARISTO E GIULIO E C. SNC

**Luogo di produzione e campionamento:** via Peschiera, 20 33020 SUTRIO (UD)

**Prodotto:** Portoncino coibentato a due ante in legno di Abete, con apertura a battente (spessore anta = 92 mm; spessore telaio = 92 mm)

**RISULTATI DELLE PROVE:**

**Data di effettuazione delle prove:** 30.07.2015

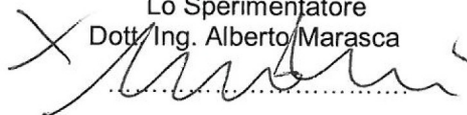
**Dati rilevanti del prodotto:**

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	1600 mm	Larghezza	1520 mm
Altezza	2400 mm	Altezza	2354 mm
Superficie	3,84 m <sup>2</sup>	Lunghezza giunti	10,10 m

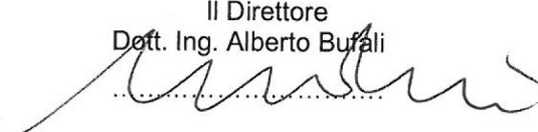
TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	3A
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C4
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	5
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a prova e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Lo Sperimentatore  
Dott. Ing. Alberto Marasca



Il Direttore  
Dott. Ing. Alberto Bufali




**PERUGIA**

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

E-mail: info@sgmlaboratorio.com - PEC: sgmlaboratorio@pec.it - Web Site: www.sgmlaboratorio.com

**VERONA**

Via Caboto, 25 - 37036 San Martino Buon Albergo - Verona - Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066

E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

