



## LABORATORIO SERRAMENTI Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S986KA04 del 10-05-2010 – Pag. 1 di 22 - rif. V.A. S/986 del 25-03-2010

### DATI DICHIARATI:

**Intestatario:** 4M SERRAMENTI S.R.L.  
**Indirizzo:** Traversa Circonvallazione Bran, 84  
37013 CAPRINO VERONESE (VR)  
**Produttore e campionatore:** 4M SERRAMENTI S.R.L.  
**Luogo di produzione e campionamento:** Traversa Circonvallazione Bran, 84  
37013 CAPRINO VERONESE (VR)  
**Prodotto:** Finestra mod. SEATTLE 92 a due ante in legno  
di Abete, con apertura ad anta ribalta  
(spessore anta = 92 mm; spessore telaio = 92 mm)

### RISULTATI DELLE PROVE

**Data di effettuazione delle prove:** 25.03.2010

### Dati rilevanti del prodotto:

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	1600 mm	Larghezza	1522 mm
Altezza	1500 mm	Altezza	1406 mm
Superficie	2,40 m <sup>2</sup>	Lunghezza giunti	7,26 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	8A
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	350 N
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C3
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

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  
E-mail: info@sgmlaboratorio.com - Web site: www.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

#### LEGNANO

Ricerca & Sviluppo - Tecnocity - 20025 Legnano – Milano  
Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 0331.487200

#### DUBAI – EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553  
UNITED ARAB EMIRATES