



Cavallero F.Ili SNC
Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)

Rapporto di prova n° N261/15

- costituito da 2 pagine di rapporto di prova e 12 di allegato

- emesso in data 2015-02-20

- ordine Accettazione ns. offerta prot. 511-03 del 2015-02-05 - ns. prot. arrivo 561-03 del 2015-02-09

Si riferisce a

- descrizione Sezioni di serramento

- dimensioni/caratteristiche Larghezza ed altezza --- m
Superficie totale --- m²
Lunghezza dei giunti apribili --- m

- nome commerciale ---

- produttore Cavallero F.Ili SNC
Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)

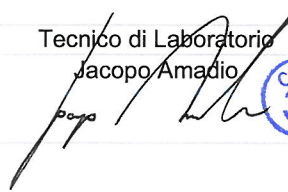

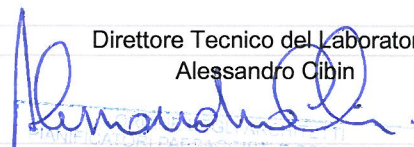

- codice CERT N243/15

- data di arrivo 2015-02-04

- campionamento eseguito da Cavallero F.Ili SNC
Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)



RC7303201500N261_15

Tecnico di Laboratorio Jacopo Amadio	Direttore Tecnico del Laboratorio Alessandro Cibin
 	 
I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione/provato.	
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.	

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

www.t2i.it
info@t2i.it

Sede legale e operativa

Via Roma 4 | 31020 Larcenigo di Villorba (TV)
Codice Fiscale / Partiva IVA 04636360267
Organismo notificato per il CPR N° 1600
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 60924CKX
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 608866

Sede operativa

Via del Commercio, 43
45010 Rovigo (RO)
Tel. +39 0425 471067
Fax +39 0425 471574
info.rovigo@t2i.it

Laboratori CERT

Via Pezza Alta, 34
31046 Rustignè di Oderzo (TV)
Tel. + 39 0422 852016
Fax + 39 0422 852058
cert@t2i.it

Laboratorio NEROLUCE

Via Strada Muson, 2/B
31011 Casella d'Asolo (TV)
Tel. + 39 0423 951765
Fax + 39 0423 951766
neroluc.a@t2i.it



Rapporto di prova n° N261/15

Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai UNI EN ISO 10077-2(2012)

- La trasmittanza termica U_i delle sezioni calcolate è riportata di seguito:

Sezioni DUO105, legno tenero $\lambda=0,13\text{W/mK}$	Trasmittanza termica U [$\text{W/m}^2\cdot\text{K}$]
Sezione inferiore porta ⁽¹⁾	1,1
Sezione inferiore finestra ⁽²⁾	0,99
Sezione laterale-superiore ⁽³⁾	0,97
Sezione centrale ⁽⁴⁾	0,97

⁽¹⁾ Allegato 1 del Rapporto di prova

⁽²⁾ Allegato 4 del Rapporto di prova

⁽³⁾ Allegato 7 del Rapporto di prova

⁽⁴⁾ Allegato 10 del Rapporto di prova

- Attrezzature utilizzate: Software "Frame Simulator versione 3.0.5 b278"

- Note:

- Data del calcolo: 2015-02-20

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al /ai campione/i provato/i.
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.*