



CSI SpA
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com



Registrazione numero/ <i>Registration number</i>	DE/2383/08
--	------------

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO

CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova/*Referring to Test Reports*
n. 0183\DC\AAV\08\02 del/*dated* 24/10/2008

si dichiara che la Società/*we declare that the Company*

FALEGNAMERIA RABATTONI di Guida Cristian & C. Snc
Via Francia, 15/B - 28802 ALBO DI MERGOZZO (VB) - ITALY

ha fatto eseguire sulla campionatura denominata/*has requested on the specimens named*

FINESTRA A DUE ANTE

DOUBLE LEAF WINDOW

le Prove Iniziali di Tipo (ITT) secondo la norma EN 14351-1:2006+A1:2010, in conformità ai punti richiesti dal Produttore, indicati nell'Allegato A del presente certificato, secondo la procedura del Sistema di Attestazione 3 (tre) - Allegato III della Direttiva 89/106/CEE

the Initial Type Testing according to EN 14351:2006+A1:2010 in compliance with the points required by the Manufacturer, included in Annex A of this certificate, according to the procedure of Attestation of Conformity System 3 (three) - Annex III of the 89/106/EEC Directive

I risultati delle prove eseguite sul campione sono riportati nell'Allegato A
The results of the tests done on the sample are reported in the Annex A

<u>09/05/2008</u>	<u>23/04/2013</u>	<u>08/05/2018</u>
Prima emissione <i>First issue</i>	Ultima emissione <i>Latest issue</i>	Scadenza <i>Expiring</i>

Registrazione numero/Registration number

DE/2383/08

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - ALLEGATO A

CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - ANNEX A

FINESTRA A DUE ANTE

DOUBLE LEAF WINDOW

In base alle Prove di Iniziali di Tipo eseguite e alle caratteristiche del prodotto contenute nel Fascicolo Tecnico depositato presso CSI S.p.A., i risultati sono:
 According to the Initial Type Testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

Dimensioni campione/Sample size (mm):	W 1700 x H 2000
4.14 Permeabilità all'aria/Air permeability:	classe/class 4
4.5 Tenuta all'acqua/Watertightness:	classe/class 6A
4.2 Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load:	classe/class C2
4.6 Sostanze pericolose/Dangerous substances:	conforme/complying
4.8 Capacità portante dei dispositivi di sicurezza:	
<i>Load-bearing capacity of safety devices:</i>	positivo/positive
4.11 Prestazione acustica/Acoustic Performace:	
- valore tabellare con vetro / Table value with glass 4/12/4	32 dB
4.12 Trasmittanza termica/Thermal Transmittance:	
con/with legno duro/ hard wood e vetro/and glass $U_g = 1,6$:	
- superficie/area $\leq 2,3 \text{ m}^2$	$U_w = 2,18 \text{ W/m}^2\text{K}$
- superficie/area $> 2,3 \text{ m}^2$	$U_w = 2,09 \text{ W/m}^2\text{K}$

09/05/2008

 Prima emissione
 First issue

23/04/2013

 Ultima emissione
 Latest issue

08/05/2018

 Scadenza
 Expiring