

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



**CSI**<sup>®</sup>  
**CERT**

Registrazione numero/*Registration number*

DE/2384/08

## CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO

### CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova/*Referring to Test Reports*  
n. 0183\DC\AAV\08\01 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*

## PORTAFINESTRA A DUE ANTE

### DOUBLE LEAF CASEMENT DOOR

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*

09/05/2008

Prima emissione  
*First issue*

23/04/2013

Ultima emissione  
*Latest issue*

08/05/2018

Scadenza  
*Expiring*

Registrazione numero/Registration number

DE/2384/08

## CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - ALLEGATO A

### CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - ANNEX A

## PORTAFINESTRA A DUE ANTE

### DOUBLE LEAF CASEMENT DOOR

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:

<b>Dimensioni campione/Sample size (mm):</b>	W 2000 x H 2500
<b>4.14 Permeabilità all'aria/Air permeability:</b>	classe/class 2
<b>4.5 Tenuta all'acqua/Watertightness:</b>	classe/class 2A
<b>4.2 Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load:</b>	classe/class C1
<b>4.6 Sostanze pericolose/Dangerous substances:</b>	conforme/complying
<b>4.8 Capacità portante dei dispositivi di sicurezza:</b>	
<i>Load-bearing capacity of safety devices:</i>	positivo/positive
<b>4.12 Trasmittanza termica/Thermal Transmittance:</b>	
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