



# CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY  
www.csi-spa.com Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940

## *Certificato di Esame di Tipo - Allegato A*

*Certificate of Type Examination - Annex A*

Registrazione n.° DE/3722/10

*Registration number*

### **FALEGNAMERIA BERGAMASCA NICOLI Snc**

**Via Casale, 15 - 27040 TORRE DEI ROVERI (BG)**

### ***“PORTAFINESTRA STANDAR 1”***

*Hinged casement door STANDAR 1*

#### **Descrizione del prodotto/Product description:**

- Chiusura a battente
- Legno morbido
- Spessore: telaio 69mm - anta 69mm -  $U_f = 1,79$
- Vetri: 33.1/15/33.1 (basso emissivo) -  $U_g = 1,3$

*in base ai documenti del Fascicolo Tecnico predisposto, i risultati applicabili a tutti i prodotti della famiglia sono:*

**In base ai profili e alle vetrate sopra indicati la trasmittanza calcolata risulta:**

4.12 Trasmittanza termica	$U_w$	superficie $\leq 2,3 \text{ m}^2$	1,80 W/m <sup>2</sup> K
4.12 Trasmittanza termica	$U_w$	superficie $> 2,3 \text{ m}^2$	1,71 W/m <sup>2</sup> K

Data emissione/issue date 05/07/2010

Data scadenza/expiring date 04/07/2015

GRUPPO  
**IMQ**

Pag. 3/3

***Il Responsabile del Centro***

*Managing Director*

Dott. Ing. P. Cau



# CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY  
www.csi-spa.com Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940

## *Certificato di Esame di Tipo - Allegato A*

*Certificate of Type Examination - Annex A*

Registrazione n.° DE/3722/10

*Registration number*

### **FALEGNAMERIA BERGAMASCA NICOLI Snc**

**Via Casale, 15 - 27040 TORRE DEI ROVERI (BG)**

### ***“PORTAFINESTRA STANDAR 1”***

*Hinged casement door STANDAR 1*

#### **Descrizione del prodotto/Product description:**

- Chiusura a battente in legno a 2 ante
- Essenza: Hemlock
- Spessore: telaio 69mm - anta 69mm
- Vetri: 33.1/15/33.1

*in base alle prove di tipo eseguite ed ai documenti del Fascicolo Tecnico predisposto, i risultati applicabili a tutti i prodotti della famiglia sono:*

<b>Dimensioni massime (esterno telaio)/max size (mm):</b>	<b>W 1600 x H 2600</b>
<b>4.14 Permeabilità all'aria/air permeability:</b>	<b>classe 4</b>
<b>4.5 Tenuta all'acqua/watertightness:</b>	<b>classe 9A</b>
<b>4.2 Resistenza al carico del vento/wind load:</b>	<b>classe C3</b>
<b>4.6 Rilascio di sostanze pericolose:</b>	<b>nessuna</b>
<b>4.11 Isolamento acustico/acoustic insulation <math>R_w(C; C_{tr})</math>, valore estrapolato:</b>	<b>34 dB</b>
- 33.1/15/33.1	

Data emissione/issue date 05/07/2010  
Data scadenza/expiring date 04/07/2015

GRUPPO  
**IMQ**

Pag. 2/3

*Il Responsabile del Centro*

*Managing Director*  
Dott. Ing. P. Cau