



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

CERTIFICATE of TYPE EXAMINATION

Registrazione n.° CPD/1208/07

Registration number

l'Istituto di Certificazione CSI S.p.A.

The Certification Body CSI S.p.A.

dichiara che la Società/declare that the Company

INFISSI CALLIGARO snc di Calligaro Santo & C.

Via Due Riviere, 5 bis – 28040 GIGNESE (NO)

Ha eseguito sulla campionatura denominata/ *Has performed on the specimens named*

“PERSIANE E ANTONI SCORREVOLI IN LEGNO”

Wood sliding panel shutter

Le prove di Tipo (ITT) secondo la norma EN 13659:2004, in conformità al punto 4 richiamato nell'allegato ZA della norma stessa, secondo la procedura del Sistema 4 (quattro) - Allegato III della Direttiva 89/106/CEE

For Initial Type-Examination according to the EN 13659:2004 and to test in compliance with the point 4 of EN 13659:2004, according to the procedure of System 4 (four) - Annex III of the 89/106/EEC Directive

I risultati delle prove eseguite sul campione più rappresentativo della famiglia sono riportati nell'Allegato A

The results of the tests done on the most representative specimens are reported in Annex A

Data emissione/issue date 02/03/2007

Data scadenza/expiring date 02/03/2012

**GRUPPO
IMQ**

Pag. 1/2

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.° CPD/1208/07

Registration number

INFISSI CALLIGARO snc di Calligaro Santo & C.

Via Due Riviere, 5 bis – 28040 GIGNESE (NO)

“PERSIANE E ANTONI SCORREVOLI IN LEGNO”

Wood sliding panel shutter

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

Dimensioni massime /maximum dimensions (mm):

- Campione a 2 ante

W 3090 x H 2380

Resistenza al carico del vento /Wind load:

classe 6

Data emissione/issue date 02/03/2007

Data scadenza/expiring date 02/03/2012

**GRUPPO
IMQ**

Pag. 2/2

Il Responsabile del Centro

Managing Director

Dott. Ing. P. Cau