



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-569 (IG-181-2012)*

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

secondo le corrispondenze di cui in allegato

immessi sul mercato da

L'INFISSO S.r.l.

Via Sarzanese 2649 - 55100 SANTA MARIA A COLLE LUCCA (LU) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Sarzanese 2649 - 55100 SANTA MARIA A COLLE LUCCA (LU) - Italia

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

EN 14351-1:2006+A1:2010

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 05/09/2012 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche e significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 20/11/2013

Revisione n. 1

(*) La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-569 (IG-181-2012) rev. 0 del 05/09/2012

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Foglio 1 di 4

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-569 (IG-181-2012)

Revisione n. 1 del 20/11/2013

| IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO | NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA | PRESTAZIONE DETERMINATA | CLASSE ATTRIBUITA |
|--|---|--------------------------------|-------------------|
| Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso con Touch-Bar con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di chiusura per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura per l'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "SERIE DOMAL TOP 65" | 1994-CPD-RP0794 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 2A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |
| Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso con Touch-Bar con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di chiusura per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura per l'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "SERIE METRANC 65 STH PORTE" | 1994-CPD-RP0775 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 4A |
| | | Resistenza al carico del vento | C3 |
| Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con Touch-Bar con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di chiusura per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura per l'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "SERIE METRANC 65 STH PORTE" | 0970-CPD-RP0916 Emesso da ITC-CNR | Permeabilità all'aria | 4 |
| | | Tenuta all'acqua | 3A |
| | | Resistenza al carico del vento | C3 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga ,con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria , realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE METRA NC 65 STH PORTE" soglia cod.NC5584 | 0034\DC\AVV\11\02 Emesso da CSI S.p.A. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 0 |
| | | Resistenza al carico del vento | C1 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga ,con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria , realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE METRA NC 65 STH PORTE" soglia cod.NC7923 | 0034\DC\AVV\11\01 Emesso da CSI S.p.A. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 0 |
| | | Resistenza al carico del vento | C1 |
| Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso con Touch-Bar con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di chiusura per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura per l'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "SERIE DOMAL STOPPER PG 52" | 1994-CPD-RP0792 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 2A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-569 (IG-181-2012)

Revisione n. 1 del 20/11/2013

| IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO | NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA | PRESTAZIONE DETERMINATA | CLASSE ATTRIBUITA |
|--|---|--------------------------------|-------------------|
| Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga ,con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE EXPORT 45" | 1994-CPD-RP0848 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 1A |
| | | Resistenza al carico del vento | C1 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, , con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE EXPORT 50TT" | 1994-CPD-RP0861 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 2A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE EXPORT 68TT" | 1994-CPD-RP0873 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 2A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga ,con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE ALLCOTEC 72" | 1994-CPD-RP0877 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 3A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |
| Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE PRESTIGE 73TT" | 1994-CPD-RP0826 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 1A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |
| Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battente e vetrate, con sopra-luce fisso, con TOUCH-BAR, con destinazione d'uso su vie di fuga ,con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente "SERIE GOLD 500" | 1994-CPD-RP0924 Emesso da IRCCOS S.c.a r.l. | Permeabilità all'aria | 2 |
| | | Tenuta all'acqua | 2A |
| | | Resistenza al carico del vento | C2 |

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-569 (IG-181-2012)**

Revisione n. 1 del 20/11/2013

RIEPILOGO DEI RAPPORTI DI PROVA RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

| IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO | NUMERO DELLA RELAZIONE TECNICA | LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO |
|--|---------------------------------------|--|
| SERIE DOMAL TOP TB65 Porte | RT/054/2011 | IRcCOS S.c.a r.l. |
| SERIE NC65STH | 432 41951/1 | IFT Rosenheim |
| SERIE EXPORT 50TT | 714-CPD-1114 | ECO S.p.A. |
| | 714-CPD-1112 | |
| | 714-CPD-1113 | |
| SERIE EXPORT 68TT | 714-CPD-1115 | ECO S.p.A. |
| | 714-C4290309 | |
| | 714-C4280309 | |
| SERIE ALLCOTEC 72 | 714-CPD-1107 | ECO S.p.A. |
| | 714-C8211210 | |
| | 714-C8201210 | |
| SERIE PRESTIGE 73TT | 428/2009-M | Istedil S.p.A. |
| | 428/2009-F | |
| | 428/2009-R | |
| | 428/2009-Q | |

Le dimensioni, le caratteristiche geometriche, la descrizione dettagliata del campione testato ed i componenti in esso installati sono indicati nei rapporti di prova, secondo le corrispondenze indicate nelle tabelle soprastanti. A parità di condizioni di produzione in fabbrica, materiali e componenti utilizzati, il presente certificato copre anche prodotti con dimensioni e tipologie diverse da quelle testate, secondo quanto specificato, rispettivamente, nei prospetti E.2 ed F.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.

La sostituzione di componenti (profili, accessori, guarnizioni), e/o il cambiamento delle specifiche dei materiali e/o delle dimensioni della sezione del profilo e/o dei metodi e mezzi di assemblaggio, dovranno essere preventivamente autorizzate da Istituto Giordano S.p.A. secondo quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.