



# ISTITUTO GIORDANO

**CE** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**0407-CPR-615 (IG-024-2013)\***

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**

classificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

**VALPIANI INFISSI S.r.l.**

**Zona Industriale - Viale dell'Industria, 5 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia**

prodotti nello stabilimento di

**Zona Industriale - Viale dell'Industria, 5 - 47122 FORLÌ (FC) - 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 06/02/2013 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 significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11/04/2014

Revisione n. 1

(\*) *La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-615 (IG-024-2013) rev. 0 del 06/02/2013*

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Foglio 1 di 3

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-615 (IG-024-2013)

Revisione n. 1 del 11/04/2014

### RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

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, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	0970-CPD-RP0920 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 3 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	0970-CPD-RP0921 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL EXTRATHERMIC 62"</b>	0970-CPD-RP0945 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 3 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL EXTRATHERMIC 62"</b>	0970-CPD-RP0946 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 3 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL STOPPER PG 52"</b>	0970-CPR-RP1017 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente <b>"DOMAL STOPPER PG 52"</b>	0970-CPR-RP1016 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPR-615 (IG-024-2013)**

Revisione n. 1 del 11/04/2014

**RIEPILOGO DEI RAPPORTI DI PROVA RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA**

<b>IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO</b>	<b>NUMERO DELLA RELAZIONE TECNICA</b>	<b>LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO</b>
<b>DOMAL TOP TB65 Porte</b>	RT/054/2011	IRcCOS S.c.r.l.
<b>DOMAL EXTRATHERMIC 62</b>	0122/RP/10	IRcCOS S.c.r.l.

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

