



# ISTITUTO GIORDANO

**CE** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**0407-CPR-613 (IG-017-2013)**

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

**O.Z.B. S.r.l.**

**Via Provinciale, 26 - 24040 LALLIO (BG) - Italia**

prodotti nello stabilimento di

**Via Provinciale, 26 - 24040 LALLIO (BG) - 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 31/01/2013 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, 29/01/2015

Revisione n. 3

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 4

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-613 (IG-017-2013)

Revisione n. 3 del 29/01/2015

### 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 vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	1994-CPD-RP0794 Emesso da IRCCOS S.c.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 vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL STOPPER PG"</b>	1994-CPD-RP0792 Emesso da IRCCOS S.c.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 vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"ADS 65"</b>	1994-CPD-RP0921 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-613 (IG-017-2013)

Revisione n. 3 del 29/01/2015

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 vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"PLANET 62TT"</b>	1994-CPD-RP0846 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale in alluminio senza taglio termico a due ante a battente vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"BLINDAL 60"</b>	1994-CPD-RP0776 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"ALUK 67/ID"</b>	1994-CPD-RP0939 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPR-613 (IG-017-2013)**

Revisione n. 3 del 29/01/2015

**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 RT/011/2010	IRcCOS S.c.r.l.
<b>"ADS 65"</b>	422 35688/1	IFT Rosenheim
<b>"PLANET 62TT"</b>	RT/017/2010	IRcCOS S.c.r.l.
<b>"ALUK 67/ID"</b>	1994-CPD-RP0769	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