

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-811 (IG-100-2014)

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

# DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

classificati come indicato in allegato

### FRATELLI GALLI S.r.l.

Via Fornaci, 6 - 38068 ROVERETO (TN) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Fornaci, 6 - 38068 ROVERETO (TN) - 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 29/04/2014 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, 29/04/2014

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Foalio 1 di 2

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030



## **A**LLEGATO AL **C**ERTIFICATO 0407-CPR-811 (IG-100-2014)

Revisione n. 0 del 29/04/2014

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

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con sopraluce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti do bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EBE 65"	282876/6126/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	0A
		Resistenza al carico del vento	A1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con sopraluce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie  "NC 65 STH"	1994-CPD-RP0775 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	4A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie  "NC 65 STH"  L=2780mm H=2780mm	1994-CPD-RP0775  Emesso da  IRcCOS S.c.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 battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie  "NC 65 STH"  L=2000mm H=2400mm	1994-CPD-RP0841 Emesso da IRcCOS S.c.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 battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili	0970-CPD-RP0916 Emesso da ITC CNR	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	3A
denominati commercialmente serie "NC 65 STH"  L=1992mm H=2396mm		Resistenza al carico del vento	C3



## **ALLEGATO AL CERTIFICATO** 0407-CPR-811 (IG-100-2014)

Revisione n. 0 del 29/04/2014

#### **DOCUMENTI 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
"EBE 65"	216/10	Treviso Tecnologia
	422 <mark>42324/1 it</mark>	
	422 42417/1 it	
	422 42417/2 it	
	422 43132/1	
	422 43133/1	
"NC 65 STH"	432 41951/1 it	IFT Rosenheim
	432 41951/2 it	
	432 42324/1 it	
	432 42324/2 it	
	43 <mark>2 43132/</mark> 1	
	432 43132/2	

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.