



ISTITUTO GIORDANO



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

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

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, 19/09/2017

Revisione n. 3

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

.....

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Foglio 1 di 6

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

Revisione n. 3 del 19/09/2017

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 acciaio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con sopra-luce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di 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
		Resistenza al carico del vento	A1
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico ad un'anta a battente vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio realizzate con profili denominati commercialmente serie "EBE65 con paraspifferi"	349/13 Emesso da Treviso Tecnologia	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico ad un'anta a battente con pannello inferiore, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio realizzate con profili denominati commercialmente serie "EBE 65 con paraspifferi"	N003/14 Emesso da t2i - trasferimento tecnologico e innovazione S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punto per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EBE 65 con paraspifferi"	N350/15 Emesso da t2i - trasferimento tecnologico e innovazione S.c.r.l.	Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EBE 85 con paraspifferi"	N757/16 emesso da t2i - trasferimento tecnologico e innovazione S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali in acciaio a due ante a battenti vetrate, con sopra-luce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "SECURITY"	002/13 Emesso da Treviso Tecnologia	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C2

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

Revisione n. 3 del 19/09/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in acciaio a due ante a battenti vetrate, con soprauce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "SECURITY"	003/13 Emesso da Treviso Tecnologia	Permeabilità all'aria	1
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "OS2"	212/13 Emesso da Treviso Tecnologia	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	B3
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con soprauce, 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 denominati commercialmente serie "NC 65 STH" L=1992mm H=2396mm	0970-CPD-RP0916 Emesso da ITC CNR	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C3

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

Revisione n. 3 del 19/09/2017

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 destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "NC65 STH" con soglia serie NC7923	0002\DC\AAV\12\01 Emesso da CSI S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		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. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "NC65 STH" con soglia serie NC5584	0034\DC\AAV\11\02 Emesso da CSI S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti con 5 punti di chiusura, con maniglione push-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Euroline EL 60"	281588/6066/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	8A
		Resistenza al carico di vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti con 5 punti di chiusura, con maniglione touch-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Euroline EL 60"	281589/6067/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	8A
		Resistenza al carico di vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico ad un'anta battente con 3 punti di chiusura, con maniglione touch-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Euroline EL 60"	281532/6063/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	7A
		Resistenza al carico di vento	C3
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico ad un'anta battente con 3 punti di chiusura, con maniglione push-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Euroline EL 60"	281541/6064/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	7A
		Resistenza al carico di vento	C3

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

Revisione n. 3 del 19/09/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti con 5 punti di chiusura, con maniglione push-bar ad infilare con profili denominati commercialmente serie "Euroline EL 60"	293496/6875/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	7A
		Resistenza al carico di vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con sopra luce e fianco luce, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EL 72P"	296090/7063/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	E750
		Resistenza al carico di vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti con 5 punti di chiusura, con maniglione push-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Newtec 65"	287032/6448/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico di vento	B2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti con 5 punti di chiusura, con maniglione touch-bar ad applicare realizzate con profili denominati commercialmente serie "Newtec 65"	287032/6448/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico di vento	B2

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

Revisione n. 3 del 19/09/2017

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
"NC 65 STH"	422 42324/1 it	IFT Rosenheim
	422 42417/1 it	
	422 42417/2 it	
	422 43132/1	
	422 43133/1	
	432 41951/1 it	
	432 41951/2 it	
	432 42324/1 it	
	432 42324/2 it	
	432 43132/1	
"NC 75 STH"	422 42095/1 it	IFT Rosenheim
	432042095/1 it	
"EL 60"	1994-CPD-RP0643	IRcCOS S.c.r.l.
"EL 65P"	1994-CPD-RP0644	
"EL 72P"	1994-CPD-RP0645	
"EL 76E"	1994-CPD-RP0646	
"EL 76P"	1994-CPR-RP1247	
"EL 65P Performance"	RT/024/2010	
"EL 72P Performance"	RT/029/2010	
"Newtec 65"	1994-CPD-RP0647	
"OS2"	221/10	Treviso Tecnologia
"EBE 85"	219/10	Treviso Tecnologia

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 sono consentite purché coerenti con quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010 e nel rispetto di eventuali contratti di cascading in essere.