



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 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+A2:2016

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, 07/08/2018

Revisione n. 4 ⁽¹⁾

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, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Foglio 1 di 7

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

Revisione n. 4 del 07/08/2018

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 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti 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 punti 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. 4 del 07/08/2018

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. 4 del 07/08/2018

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 n. 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 n. 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 n. 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 n. 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. 4 del 07/08/2018

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 n. 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 n. 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 n. 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. 4 del 07/08/2018

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	
	432 43132/2	
"NC 75 STH"	422 42095/1 it	IRcCOS S.c.r.l.
	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

ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-811 (IG-100-2014)
Revisione n. 4 del 07/08/2018

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+A2:2016.

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+A2:2016 e nel rispetto di eventuali contratti di cascading in essere.

(1) Revisionato per aggiornamento normativo.

