



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1370 (IG-022-2018)

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

EMMEGI INFISSI S.r.l.

Via Dell'Industria, 67/B - 40053 Castello di Serravalle - VALSAMOGGIA (BO) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Dell'Industria, 67/B/C - 40053 Castello di Serravalle - VALSAMOGGIA (BO) - 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 18/01/2018 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, 18/01/2018

Revisione n. 0

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 4

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1370 (IG-022-2018)

Revisione n. 0 del 18/01/2018

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 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 per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0921 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		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. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 3 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0920 Emesso da ITC-CNR	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 e con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"	0970-CPD-RP0986 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		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 e con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"	0970-CPD-RP0987 Emesso da ITC-CNR	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 battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente serie "Domal Top TB 65 complanare"	0970-CPD-RP0955 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1370 (IG-022-2018)

Revisione n. 0 del 18/01/2018

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 vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzati con profili denominati commercialmente serie "Domal Top TB 65 complanare"	0970-CPD-RP0956 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battente 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 "DOMAL STOPPER PG 52"	0970-CPD-RP1017 Emesso da ITC CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante battenti vetrate, senza sopra-luce, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 3 punti per l'anta secondaria tipologia complanare realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL STOPPER PG 52"	0970-CPD-RP1016 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. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente "DOMAL EXTRATHERMIC 62"	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 "DOMAL EXTRATHERMIC 62"	0970-CPD-RP0946 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1370 (IG-022-2018)**

Revisione n. 0 del 18/01/2018

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
"DOMAL TOP TB 65"	RT/054/2011 RT/011/2010 1994-CPD-RP0705 1994-CPD-RP0754 1994-CPD-RP0855	IRcCOS S.c.r.l.
"DOMAL EXTRATHERMIC 62"	0122/RP/10	

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.