

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1370

Si certifica che i prodotti da costruzione

PORTE ESTERNE PEDONALI DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

identificati nelle pagine seguenti

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 - 40053 Castello di Serravalle - VALSAMOGGIA (BO) - Italia

sono stati sottoposti a prove di tipo, come previsto nella norma EN 14351-1:2006+A2:2016 e i risultati sono riportati nelle pagine seguenti

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29 maggio 2024

Valido fino al: 28 maggio 2027

Il Direttore Tecnico (Dott. Vincenzo De Astis)

(Dott. Vincenzo De Astis)

Revisione n. 1

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 3 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di costanza della prestazione n. 0407-CPR-1370 (IG-022-2018) rev. 2 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti coperti da tale certificato.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 3



RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	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 "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 "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 battente vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga	0070 CDD DD000C	Permeabilità all'aria	1
e con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati	0970-CPD-RP0986 Emesso da ITC-CNR	Tenuta all'acqua	2A
commercialmente serie "TOP TB 65 - tipologia complanare"		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente 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 "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 "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
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante 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, realizzati con profili denominati commercialmente "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	on destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto aggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1



IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante battenti vetrate, senza sopraluce, 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 "STOPPER PG 52"	0970-CPD-RP1016 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 sopraluce, 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 "DOGMA"	411082/16715/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante battenti vetrate, senza sopraluce, 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 "DOGMA DOOR"	344216/10780/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

DOCUMENTI RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO	
	RT/054/2011 RT/011/2010		
"TOP TB 65"	1994-CPD-RP0705		
	1994-CPD-RP0754		
	1994-CPD-RP0855	ID 0000	
"TOP TB 75"	1994-CPR-RP1710	IRcCOS S.c.r.l.	
"DOGMA DOOR PRO"	1994-CPR-RP2669		
"DOGMA"	RT/140/2016		
DOGINA	1994-CPR-RP1738		
"DOGMA DOOR"	1994-CPR-RP1563		

Le dimensioni, le caratteristiche geometriche, la descrizione dettagliata del campione sottoposto a prova 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 sottoposte a prova, 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.





ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

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 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

PORTE ESTERNE PEDONALI DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA EXTERNAL PEDESTRIAN DOORSETS FOR USE ON ESCAPE ROUTES

identificati come indicato in allegato identified as specified in the annex

> immessi sul mercato da placed on the market by

EMMEGI INFISSI S.r.l.

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

e prodotti nello stabilimento and produced in the manufacturing plant

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

Questo 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 This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 14351-1:2006+A2:2016

sono applicate e che are applied and that

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29 maggio 2024 Bellaria-Igea Marina - Italy, 29 May 2024

(1) Revisionato per estensione (1) Revised by extension

> Il Direttore Tecnico Technical Director (Dott. Vincenzo De Astis)

Revisione n. / Revision No. 2(1)

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese). in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 18 gennaio 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, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a This document is made up of 1 page and 1 annex (in a billingual formet (tallain and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 18 knuary 2018 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable

Pagina 1 di 1/Page 1 of 1



IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	CAPACITÀ DI SBLOCCO	
PRODUCT IDENTIFICATION	ABILITY TO RELEASE	
Porte esterne pedonali in alluminio da impiegare lungo le vie di fuga Aluminium external pedestrian doorsets for use on escape routes	PASSA PASS	
TOP TB 65, TOP TB 65 - tipologia complanare, STOPPER PG 52, DOGMA, DOGMA DOOR, DOGMA PRO, DOGMA DOOR PRO		

La modifica 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 paragrafo 4.10 e nei prospetti A ed E della norma EN 14351-1:2006+A2:2016 e nel rispetto di eventuali contratti di cascading in essere.

The modification of components (profiles, accessories, gaskets) and/or a change in the specification of the materials and/or of the dimensions of the section of the profile and/or of the methods and means of assembly are permitted provided that they are complying with the requirements of paragraph 4.10 and of Tables A and E of EN 14351-1:2006+A2:2016 standard and in agreement with any existing cascading contracts.