

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 609

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
EDILFER GROUP S.r.l.
Piazza Fiorentino Bergamo - 84020 OLIVETO CITRA (SA) - Italia

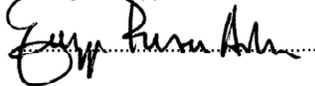
e prodotti nello stabilimento
Località Seperoni - 83050 SENERCHIA (AV) - Italia

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, 11 luglio 2023

Valido fino al: 10 luglio 2026

Il Direttore Tecnico
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. 1

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 5 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di costanza della prestazione n. 0407-CPR-609 (IG-013-2013) rev. 7 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 5

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. 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"	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, 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 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 "DOMAL EXTRATHERMIC 62"	0970-CPD-RP0945 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 sopra-luce, 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 EXTRATHERMIC 62"	0970-CPD-RP0946 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battenti vetrate, con sopra-luce, 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 "DOMAL STOPPER PG 52"	1994-CPD-RP0792 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 sopra-luce, 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 "DOMAL TOP TB 65"	1994-CPD-RP0794 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in PVC a due ante battenti con traverso tagliavetro, 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, realizzate con profili denominati commercialmente serie "BRÜGMAN AD BLINDO US"	330521/9647/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	5B
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in PVC 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, realizzate con profili denominati commercialmente serie "BRÜGMAN AD US"	330522/9648/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	5B
		Resistenza al carico del vento	A2
Porte esterne pedonali in acciaio a due ante a battenti vetrate, con fiancoluce fisso, 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 "20/10 serie 50"	1994-CPR-RP1292 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in acciaio profilo asolato 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 "20/10 serie 60"	1994-CPR-RP1291 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	1A
		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. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "PLANET ELITE DOOR"	1994-CPD-RP0743 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C4
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 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "PLANET 50TT"	1994-CPD-RP0669 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	1
		Resistenza al carico del vento	B2
Porte esterne pedonali in alluminio 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 "PLANET 50TT"	1994-CPD-RP0742 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	1
		Resistenza al carico del vento	C4

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 battente vetrate, con sopra luce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "PLANET 62TT"	1994-CPD-RP0846 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battente 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 "PR 58"	1994-CPR-RP1398 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "PR 66TT"	1994-CPD-RP0770 emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio 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 "ADS 50"	1994-CPD-RP0870 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	1
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 4 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOOR 62"	1994-CPR-RP1878 Emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

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
"DOMAL TOP TB65"	RT/054/2011	IRcCOS S.c.r.l.
"DOMAL EXTRATHERMIC 62"	0122/RP/10	IRcCOS S.c.r.l.
"BRÜGMANN AD"	40225151/10i	IFT Rosenheim
"20/10 TABS"	1994-CPR-RP1289 1994-CPR-RP1290	IRcCOS S.c.r.l.
"PLANET ELITE DOOR"	0125/RP/10	IRcCOS S.c.r.l.
"PLANET 50TT"	RT/021/2010	IRcCOS S.c.r.l.
"PLANET 62TT"	RT/017/2010	IRcCOS S.c.r.l.
"PR 66TT"	CP 018/1, CP 018/2 e CP 018/3	Eco Certificazioni S.p.A.

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.