



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-579 (IG-203-2012)

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

DISCA S.r.l.

Via Rivera, 89 - 20841 CARATE BRIANZA (MB) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Rivera, 89 - 20841 CARATE BRIANZA (MB) - 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, 23 novembre 2023
Bellaria-Igea Marina - Italy, 23 November 2023

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale
(1) Revised by editorial update

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 6⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

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 10 ottobre 2012 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 bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 10 October 2012 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 Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO <i>PRODUCT IDENTIFICATION</i>	4.1 CAPACITÀ DI SBLOCCO <i>4.1 ABILITY TO RELEASE</i>
<p>Porte esterne pedonali in alluminio da impiegare lungo le vie di fuga denominate commercialmente</p> <p><i>Aluminium external pedestrian doorsets for use on escape routes marketed as</i></p> <p>PF 2A EL 60, PF 1A EL 60, NT 65, EUROLINE 50 N, TECNO 60/68TT, TECNO 76TT, ALUK 67ID, ADS 50, ADS 65, ADS 70, ADS 75, EL 60, EL 65P, EL 72P, EL 76E</p>	<p>CONFORME <i>COMPLIANT</i></p>

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.

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 579

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
DISCA S.r.l.
Via Rivera, 89 - 20841 CARATE BRIANZA (MB) - Italia

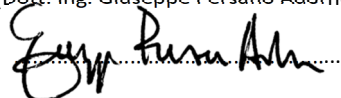
e prodotti nello stabilimento
Via Rivera, 89 - 20841 CARATE BRIANZA (MB) - Italia

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, 23 novembre 2023

Valido fino al: 22 novembre 2026

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



Revisione n. 3

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 4 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di costanza della prestazione n. 0407-CPR-579 (IG-203-2012) rev. 6 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 4

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 battente 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 "PF 2A EL 60" maniglione push-bar	281588/6066/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	8A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente 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 "PF 2A EL 60" maniglione touch-bar	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 a battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio, realizzate con profili denominati commercialmente serie "PF 1A EL 60" maniglione touch-bar	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 a battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio, realizzate con profili denominati commercialmente serie "PF 1A EL 60" maniglione push-bar	281541/6064/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 a due ante a battente 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 "NT 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 a due ante a battente vetrate, con sopra luce fisso, 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 "EUROLINE 50 N"	1994-CPD-RP0773 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		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. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "TECNO 60/68TT"	0970-CPD-RP0915 emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C3

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 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, realizzati con profili denominati commercialmente "TECNO 76TT"	1994-CPR-RP1225 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 battente 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 "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0901 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico ad un'anta a battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punti di bloccaggio, realizzate con profili denominati commercialmente serie "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0902 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra-luce e specchiatura fissa laterale, 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 "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0953 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C1
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 con listello e taglio termico, ad un'anta battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio, realizzate con profili denominati commercialmente serie "ADS 50 con soglia di battuta" L 1198 mm x H 2357 mm	201 32111 Emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	4A
		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
"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	
"NT65"	1994-CPD-RP0647	
"ALUK 67ID"	0130/RP/10	
"TECNO 60-68 TT"	266358/4984/CPD	Istituto Giordano S.p.A.
"TECNO 76 TT"	339017/10310/CPR	
"ADS 65"	422 35688/1	IFT Rosenheim
"ADS 70"	422 35688/2	
"ADS 75"	422 35688/3	

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.