

# ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 613

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  
**O.Z.B. S.r.l.**  
**Via Provinciale, 26 - 24040 LALLIO (BG) - Italia**

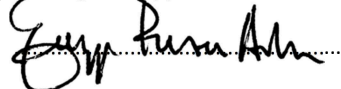
e prodotti nello stabilimento  
**Via Provinciale, 26 - 24040 LALLIO (BG) - Italia**

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 dicembre 2021

Valido fino al: 22 dicembre 2024

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



Revisione n. 1

L'Amministratore Delegato

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-613 (IG-017-2013) 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 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
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 <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	0970-CPD-RP0920 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 <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	0970-CPD-RP0921 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra lucce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	1994-CPD-RP0794 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente vetrate, con sopra lucce 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 realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL STOPPER PG"</b>	1994-CPD-RP0792 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra lucce 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 realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"ADS 65"</b>	1994-CPD-RP0921 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra lucce 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 realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"PLANET 62TT"</b>	1994-CPD-RP0846 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
Porta esterna pedonale in alluminio senza taglio termico a due ante a battente vetrate, 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 realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"BLINDAL 60"</b>	1994-CPD-RP0776 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porta esterna pedonale 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 realizzati con profili denominati commercialmente serie <b>"ALUK 67/ID"</b>	1994-CPD-RP0939 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante 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 <b>"ADS 50"</b>	1994-CPD-RP0870 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	1
		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
<b>"DOMAL TOP TB 65 Porte"</b>	RT/054/2011 RT/011/2010	IRCCOS S.c.r.l.
<b>"ADS 65"</b>	422 35688/1	IFT Rosenheim
<b>"PLANET 62TT"</b>	RT/017/2010	IRCCOS S.c.r.l.
<b>"ALUK 67/ID"</b>	1994-CPD-RP0769	IRCCOS S.c.r.l.
<b>"DOMAL TOP TB 75"</b>	1994-CPR-RP1710	IRCCOS S.c.r.l.
<b>"DOMAL TOP TB 65 Porte"</b>	RT/054/2011 RT/011/2010	IRCCOS S.c.r.l.
<b>"ADS 70 HI"</b>	422 35688/2	IFT Rosenheim
<b>"ADS 75.SI"</b>	422 35688/3	IFT Rosenheim

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.