

# ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

**N. 705**

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

**PERONATO RENATO S.r.l.**

**Via Odorico Da Pordenone, 12 - 36100 VICENZA (VI) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Via Odorico Da Pordenone, 18 - 36100 VICENZA (VI) - 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, 6 ottobre 2025

Valido fino al: 9 maggio 2027

Il Direttore Tecnico  
(Dott. Vincenzo De Astis)



Revisione n. 5

L'Amministratore Delegato

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-705 (IG-177-2013) rev. 10 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 a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"6050TABS"</b>	1994/CPD/RP0966 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"GOLD 502"</b>	1994/CPD/RP0926 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali a due ante a battente, in alluminio, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"R40"</b>	1994/CPD/RP0857 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"GOLD 500"</b>	1994/CPD/RP0924 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"PR66TT"</b>	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 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 <b>"ADS 50"</b>	1994-CPD-RP0870 emesso da IRCCOSS.c.r.l.	Permeabilità all'aria	1
		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 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 <b>"ADS 50 con soglia di battuta"</b> 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
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 <b>"ADS 60 con soglia di battuta"</b> L 1198 mm x H 2557 mm	201 34308 Emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	5A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con listello e taglio termico, due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punto di bloccaggio e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie <b>"ADS 65 con soglia di battuta"</b> L 2298 mm x H 2357 mm	201 39069 Emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico 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 <b>"OS2"</b>	212/13 Emesso da Treviso Tecnologia	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	B3
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 <b>"PLATHINA VIP DOOR"</b>	1340/2012-A Emesso da Istedil S.p.A.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con soglia, 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>"PLATHINA VIP DOOR" con soglia</b>	1340/2012 Emesso da Istedil S.p.A.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	6A
		Resistenza al carico del vento	C1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porta esterna pedonale a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente <b>"GOLD 600"</b>	1994/CPR/RP1014 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 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 serie <b>"ALUMIL M11000"</b>	1994-CPR-RP1344 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 acciaio 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 <b>"ECONOMY 50"</b>	284447/6274/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in acciaio 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 <b>"JANISOL"</b>	12-001467-PR01 Emesso da IFT Rosenheim GmbH	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	B2
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 per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie <b>"DOGMA DOOR"</b>	344216/10780/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a una anta battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 5 punti di bloccaggio realizzate con profili denominati commercialmente serie <b>"DOGMA DOOR"</b>	344215/10779/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

**DOCUMENTI RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA**

<b>IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO</b>	<b>NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO</b>
<b>"GOLD 502"</b>	225/2010-G	Istedil
<b>"PR66TT"</b>	0045/RP/09	IRCCOS S.c.r.l
<b>"PR75TT"</b>	1994-CPD-RP0178	
	1994-CPD-RP0179	
	1994-CPD-RP0184	
<b>"PR75TT"</b>	1994-CPD-RP0185	
<b>"ADS 65"</b>	422 35688/1	Ift Rosenheim GmbH
<b>"ADS 70.HI"</b>	422 35688/2	Ift Rosenheim GmbH
<b>"ADS 75.SI"</b>	422 35688/3	Ift Rosenheim GmbH
<b>"OS2"</b>	221/10	Treviso Tecnologia
<b>"PLATHINA VIP DOOR"</b>	322/2011	Istedil S.p.a.
<b>"GOLD 600"</b>	1227/2007-ZZZZ	Istedil S.p.A.
	1227/2007-ZZZZA	
	1227/2007-ZZZZB	
	1227/2007-ZZZZC	
	1227/2007-ZZZZD	
	1227/2007-ZZZZE	
<b>"ALUMIL M11000"</b>	432 29876/1	IFT Rosenheim GmbH
<b>"ALUMIL M11500"</b>	432 29876/2e	IFT Rosenheim GmbH
<b>"ECONOMY 60"</b>	289045/6570/CPD	Istituto Giordano S.p.A.
<b>"DOGMA DOOR"</b>	1994-CPR-RP1563	IRCCOS S.r.l.

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.