

# ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

**N. 1955**

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

**SERRAMENTI CENTRO ITALIA S.r.l.**  
**Via Sandro Pertini, 80 - 62029 TOLENTINO (MC) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Via Sandro Pertini, 80 - 62029 TOLENTINO (MC) - Italia**

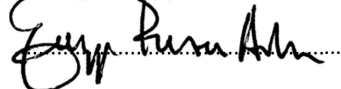
sono stati sottoposti a prove di tipo, come previsto nella norma EN 14351-1:2006+A2:2016  
e i risultati sono riportati nelle pagine seguenti

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11 luglio 2023

Valido fino al: 10 luglio 2026

Il Direttore Tecnico

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. 0

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-1955 (IG-085-2023) rev.0 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 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>"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
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>"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
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga e 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>"DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"</b>	0970-CPD-RP0986 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 battenti 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 <b>"DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"</b>	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 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 per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL STOPPER PG 52"</b>	0970-CPD-RP1017 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 tipologia complanare realizzate con profili denominati commercialmente serie <b>"DOMAL STOPPER PG 52"</b>	0970-CPD-RP1016 Emesso da ITC CNR	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
<b>"DOMAL TOP TB 65"</b>	RT/054/2011	IRcCOS S.c.r.l.
<b>"DOMAL TOP TB 75"</b>	1994-CPR-RP1710	

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.