

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**

**1994-CPR-CE-0520**

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

### **PORTE ESTERNE PEDONALI DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA**

**Classificato come da allegato**

**Imnesso sul mercato da**

**Tuzzi S.r.l.**  
**Via Manzoni, 26**  
**33043 – Cividale del Friuli (UD)**

**e prodotto nel seguente stabilimento di produzione**

**Viale Grado 180/14 – 33050 – Pavia di Udine (UD)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione **Capacità di Sblocco** sono applicate e che il controllo della produzione di fabbrica del fabbricante è in grado di garantire la

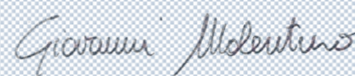
### **costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta in data 21/10/2022 e rimarrà valido fintanto che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento subiranno modifiche significative, salvo sospensione o ritiro da parte dell'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

Revisione n. 00 del 21/10/2022

**IRCCOS S.R.L.**  
Sede Leg.: Via Achille Grandi 19 - 21017 Samarate (VA)  
C.F./P.IVA: 05159630960  
Sedi Op.: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA)  
Via dell'Industria 6 - 72017 Ostuni (BR)  
Tel. 0331-594628 - www.irccos.com - info@irccos.com

*Ing. Giovanni Molentino*  
*Direttore Tecnico IRCCOS S.r.l.*



## ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**1994-CPR-CE-0520**

### RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	PRESTAZIONE	RAPPORTI DI PROVA	LABORATORIO NOTIFICATO
Porte esterne pedonali con apertura verso l'esterno e maniglioni antipanico appartenenti al sistema commercialmente denominato <b>“Domal TOP TB 65”</b> e <b>“Domal TOP TB 75”</b>	Capacità di sblocco: PASSA  Permeabilità all'aria (fino a classe 2, vedi report)  Tenuta all'acqua sotto pressione statica (classe 2A)  Resistenza al carico del vento (classe C1)  Calcolo della trasmittanza Termica (vedi report)	Rapporti di prova n.0970-CPD-RP0920 n.0970-CPD-RP0921 n.0970-CPD-RP0986 n.0970-CPD-RP0987  Rapporto di prova n.1994-CPR-RP1710	IRCCOS S.r.l.  ITC-CNR
Porte esterne pedonali con apertura verso l'esterno e maniglioni antipanico appartenenti al sistema commercialmente denominato <b>“Wicstyle 65”</b> e <b>“Wicstyle 75”</b>	Capacità di sblocco: PASSA  Permeabilità all'aria (fino a classe 4- vedi report)  Tenuta all'acqua sotto pressione statica (fino a classe 6A. Vedi report)  Resistenza al carico del vento (fino a classe C2, vedi report)  Calcolo della trasmittanza Termica (vedi report)	Rapporti di prova n.11-002299-PR01 n.201 42962 n.201 42964 n.422 4245	IFT Rosenheim

Per la descrizione dettagliata dei campioni sottoposti a prova si rimanda ai Rapporti di Prova sopracitati. A parità di condizione di produzione in fabbrica, materiali, componenti installati, il presente certificato è utilizzabile anche per prodotti con dimensioni e tipologie diverse da quelle sottoposte a prova, secondo quanto riportato nei prospetti E.2 e F.1 della norma EN 14351-1:2006+A2:2016.

L'eventuale sostituzione di componenti e/o modifiche a materiali e/o modifiche a dimensioni della sezione del profilo e/o modifica dei metodi di assemblaggio, dovranno essere preventivamente autorizzate da IRCCOS S.r.l. in conformità a quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A2:2016.

Revisione n. 00 del 21/10/2022

*Pag. 2 di 2*

**Sede legale:** Via Achille Grandi 19 – 21017 Samarate (VA) – **Sede Operativa:** Via Calabria 4 – 21012 Cassano Magnago (VA)

**Unità operativa secondaria:** Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.I. (BR)

Tel. 0331.594628 – www.irccos.com – Cap. Soc. €89.220,80 I.V. – C.F. e P.IVA 05159630960 – R.E.A. VA-351993