

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1955 (IG-085-2023)

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

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

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

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

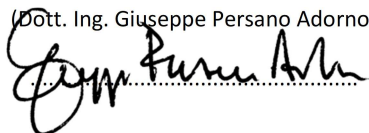
sono applicate e che
are applied and that

**i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
*the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements***

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11 luglio 2023
Bellaria-Igea Marina - Italy, 11 July 2023

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 0

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 11 luglio 2023 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 11 July 2023 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 PRODUCT IDENTIFICATION	4.1 CAPACITÀ DI SBLOCCO 4.1 ABILITY TO RELEASE
Porte esterne pedonali in alluminio da impiegare lungo le vie di fuga denominate commercialmente <i>Aluminium external pedestrian doorsets for use on escape routes marketed as</i> DOMAL TOP TB 65, DOMAL TOP TB 75, DOMAL STOPPER PG 52	 CONFORME COMPLIANT

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.