



# ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

## CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ

**0407-CPD-606 (IG-008-2013)**

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che i prodotti da costruzione

## **PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA**

classificati/identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

**BORSARI di Borsari Stefano e Roberto S.n.c.**

**Via Montecassino, 37 - 40050 FUNO (BO) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Via Montecassino, 37 - 40050 FUNO (BO) - Italia**

sono sottoposti dal fabbricante al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove sui campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove, che l'organismo notificato IRCCOS S.c.a r.l. ha eseguito le prove iniziali di tipo per la valutazione delle pertinenti caratteristiche del prodotto e che l'organismo notificato Istituto Giordano S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione della conformità e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

sono state applicate e che i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 18/01/2013 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 18/01/2013

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 2

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPD-606 (IG-008-2013)

Revisione n. 0 del 18/01/2013

### RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
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 <u>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 "DOMAL TOP TB 65"</u>	1994-CPD-RP0794  Emesso da IRCCOS S.c.a 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-luce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga e con <u>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 "DOMAL STOPPER PG"</u>	1994-CPD-RP0792  Emesso da IRCCOS S.c.a r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2

### RIEPILOGO DEI RAPPORTI DI PROVA RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO	NUMERO DELLA RELAZIONE TECNICA	LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO
DOMAL TOP TB65 Porte	RT/011/2010	IRCCOS S.c.a r.l.

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+A1:2010.

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, dovranno essere preventivamente autorizzate da Istituto Giordano S.p.A. secondo quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.

