



# ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**0407-CPR-510 (IG-026-2012)\***

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

### ELEMENTI ESTERNI DI CALCESTRUZZO

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

**DUMONT S.r.l.**

**Via Pastro, 116 - Località Selva - 31040 VOLPAGO DEL MONTELLO (TV) - Italia**

nello stabilimento di

**Via Pastro, 116 - Località Selva - 31040 VOLPAGO DEL MONTELLO (TV) - Italia**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 2+ e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

**EN 12446:2011**

sono applicate e che

**i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 07/03/2012 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/05/2014

Revisione n. 1

(\*) La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-510 (IG-026-2012) rev. 0 del 07/03/2012.

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD  
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA  
L'Amministratore Delegato  
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPR-510 (IG-026-2012)**

Revisione n. 1 del 29/05/2014

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
<b>CAMICIA TIPO A</b> Elementi esterni di calcestruzzo vibrocompresso per camini. Range diametri interni: 180 ÷ 370 mm	senza isolante sul condotto interno	EN 12446 - T200 (N) O(00) Mn
	con coppella isolante in la- na di roccia di spessore 30 mm sul condotto interno	EN 12446 - T400 (N) G(00) Mi EN 12446 - T600 (N) G(20) Mi
<b>CAMICIA TIPO B</b> Elementi esterni di calcestruzzo vibrocompresso per camini. Foro interno circolare. Range diametri interni: 180 ÷ 480 mm	senza isolante sul condotto interno	EN 12446 - T200 (N) O(00) Mn
	con coppella isolante in la- na di roccia di spessore 30 mm sul condotto interno	EN 12446 - T400 (N) G(00) Mi EN 12446 - T600 (N) G(20) Mi

**NOTE:**

- Mn ed Mi sono le classi di informazione del produttore;
- le designazioni contrassegnate con "Mi" sono utilizzabili solo seguendo le specifiche istruzioni del produttore sui materiali isolanti da impiegare.