



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICATO CE / NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1199 (IG-116-2016)

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 product*

SISTEMI CAMINO CON CONDOTTO IN MATERIALE PLASTICO SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

identificati come di seguito (Allegato) / *identified as shown overleaf (Annex)*

immessi sul mercato da / *placed on the market by*

ATI DI MARIANI S.r.l.

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

e prodotti nello stabilimento / *and produced in the manufacturing plant*

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma / *This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

EN 14471:2005

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / *under system 2+ are applied and that*

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni.
*the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.***

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 15/06/2016 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano. / *This certificate was first issued on 15/06/2016 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano.*

Bellaria-Igea Marina - Italia, 28/06/2016

Revisione n. / *Revision No.* 1

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.
The original of this document consists of an electronic document with a digital signature affixed pursuant to DPR (Presidential Decree) 513/97.

Foglio / *Page* 1/2

ALLEGATO AL CERTIFICATO / ANNEX TO CERTIFICATE
0407-CPR-1199 (IG-116-2016)

Revisione n. / Revision No. 1 del / dated 28/06/2016

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	DESIGNAZIONE <i>DESIGNATION</i>
LINEA MONO PARETE IN PP Sistema camino mono parete rigido con condotto fumi in plastica (PP) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> gamma diametri / range diameters: 50 - 200 mm	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L
LINEA MONO PARETE IN PP Sistema camino mono parete flessibile con condotto fumi in plastica (PP) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> gamma diametri / range diameters: 60 - 160 mm	EN 14471 -T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L
LINEA DOPPIA PARETE IN PP Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica (PP) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> gamma diametri interni / range internal diameters: 80 - 200 mm	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-E-E-L0
	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-E-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L0
LINEA COASSIALE IN PP Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica (PP) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> gamma diametri / range diameters: 60/100 - 80/125 mm	EN 14471 -T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L1
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L1