



**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 products*

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

immessi sul mercato da
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti
and produced in the manufacturing plants

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

Via San Cristoforo, 1753 - 47521 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 14471:2013+A1:2015

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 14 febbraio 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 February 2024

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale
(1) Revised by editorial update

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 6⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n.1 pagina (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 15 giugno 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.

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 (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 15 June 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. 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

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

STATEMENT

N. 1199

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 6, include nello scopo i prodotti da costruzione

The factory production control, referred to certificate No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 6, includes in its scope the construction product

SISTEMI CAMINO CON CONDOTTO IN MATERIALE PLASTICO

SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

identificati nella pagina seguente
identified on the following page

immessi sul mercato da
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti
and produced in the manufacturing plants

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

Via San Cristoforo, 1753 - 47521 CESENA (FC) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 14 febbraio 2024

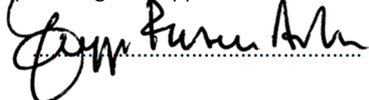
Bellaria-Igea Marina - Italy, 13 febbraio 2024

Valido fino al: 13 febbraio 2027

Valid until: 12 February 2027

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 2

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 2 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 6 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti oggetto del controllo di produzione in fabbrica certificato.

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 No.2 pages. This document is valid only together with certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 6 within the scope of Regulation 305/2011/EU and it identifies the products within the scope of the certified factory production control.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation

Pagina 1 di 2 / Page 1 of 2

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE <i>DENOMINATION AND DESCRIPTION</i>	DESIGNAZIONE <i>DESIGNATION</i>
<p align="center">LINEA MONO PARETE</p> <p>Sistema camino mono parete rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri / <i>Range Diameters</i>: 50÷200 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U</p> <hr/> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U</p>
<p align="center">LINEA MONO PARETE</p> <p>Sistema camino mono parete flessibile con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri / <i>Range Diameters</i>: 50÷160 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U</p> <hr/> <p align="center">EN 14471 - T120-P1- W-2-O10-LI-E-U</p>
<p align="center">LINEA DOPPIA PARETE</p> <p align="center">Parete esterna ALLUMINIO BIANCO <i>External wall WHITE ALUMINIM</i></p> <p>Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri interni / <i>Range internal Diameters</i>: 80÷200 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p align="center">LINEA DOPPIA PARETE</p> <p align="center">Parete esterna ALLUMINIO MARRONE - RAME - INOX <i>External wall BROWN ALUMINIM - COPPER - STAINLESS STEEL</i></p> <p>Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri interni / <i>Range internal Diameters</i>: 80÷200 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Parete esterna in POLIPROPILENE <i>External wall in POLIPROPILENE</i></p> <p>Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri / <i>Range Diameters</i>: 60/100÷80/125 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U1</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U1</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Parete esterna in alluminio <i>External wall in aluminum</i></p> <p>Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri / <i>Range Diameters</i>: 60/100÷80/125 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Parete esterna in acciaio inox <i>External wall in stainless steel</i></p> <p>Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica (POLIPROPILENE) con guarnizioni di tenuta in EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i></p> <p align="center">Range diametri / <i>Range Diameters</i>: 60/100÷80/125÷100/150 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>