



**CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU CONTRÔLE DE
LA PRODUCTION EN USINE**
*CERTIFICATE OF CONFORMITY
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL*

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

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction, dit RPC), ce certificat s'applique aux produits de construction
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

**SYSTÈMES DE CONDUITS DE FUMÉE
AVEC PAROI INTÉRIEURE EN PLASTIQUE**
SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

mis sur le marché par la société
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

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

et fabriqués dans l'usine de
and produced in the manufacturing plants

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

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

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme
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

dans le cadre du système 2+ sont appliquées et que
under system 2+ are applied and that

le contrôle de la production en usine

répond à toutes les conditions requises pour ces performances.

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances

Bellaria-Igea Marina - Italie, 14 février 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 February 2024

(1) Révisé pour mise à jour éditoriale
(1) Revised by editorial update

Le Directeur Technique
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Révision n° / Revision No 6⁽¹⁾

L'Administrateur Délégué
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Ce document est composé d'1 page et est la réédition en format bilingue (française et anglais) du Certificat n° 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) Révision n° 6 du 14 février 2024, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi. Ce certificat a été délivré, pour la première fois, en date du 15 juin 2016. Il sera valable, tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences du contrôle de la production à l'usine, que prévoit la norme harmonisée de référence, pour évaluer les performances des caractéristiques essentielles déclarées, ne seront pas modifiées et tant que le produit de construction et les conditions de production à l'usine ne feront pas l'objet de modifications significatives, à l'exception de mesures de suspension ou de révocation, par Istituto Giordano. L'original de ce document est un document informatique avec signature numérique apposée aux termes de la législation italienne applicable.

This document is made up of 1 page and it is a reissue in bilingual format (French and English) of certificate No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) revision 6 of 14 February 2024 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one. This certificate 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.

Page 1 sur 1 / Page 1 of 1

ATTESTATION D'IDENTIFICATION DES PRODUITS STATEMENT

N. 1199

Le contrôle de production en usine, mentionné dans le certificat / The factory production control, referred to by certificate n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - FR rev. 6, concerne les produits de construction / includes in its scope the construction product

SYSTÈMES DE CONDUITS DE FUMÉE AVEC PAROI INTÉRIEURE EN PLASTIQUE SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

identifié sur la page suivante
identified on the following page

mis sur le marché par la société
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

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

et produits dans l'usine de
and produced in the manufacturing plants

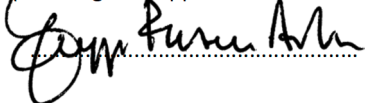
Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia
Via San Cristoforo, 1753 - 47521 CESENA (FC) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italie, 14 février 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 February 2024

Date d'expiration: 13 février 2027
Date of expiry: 13 February 2027

Le Directeur Technique
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Révision n°. / Revision No. 2

L'Administrateur Délégué
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Ce document est constitué de 2 page et est la réédition en format bilingue (française et anglais) du Attestation d'Identification des produits n. 1199 Révision n° 2 du 14 février 2024, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi. Ce document est valable uniquement s'il est accompagné du certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - FR rév. 6 dans le cadre du Règlement 305/2011/UE et vise à identifier les produits soumis au contrôle de production en usine certifié.

L'original de ce document est un document informatique avec signature numérique apposée aux termes de la législation italienne applicable.

This document is made up of n. 2 pages and it is a reissue in bilingual format (French and English) of statement n. 1199 revision 1 of 27 avril 2022 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one (in a bilingual format (Italian and English)).

This document is valid only together with certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - FR 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.

Page 1 sur 2 / Page 1 of 2

DÉNOMINATION ET DESCRIPTION <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	DÉSIGNATION <i>DESIGNATION</i>
<p align="center">LINEA MONO PARETE</p> <p>Système de conduits de fumée simple paroi rigide, avec paroi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Plage de diamètres / range diameters: 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>Système de conduits de fumée simple paroi flexible, avec paroi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Plage de diamètres / range diameters: 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">Paroi extérieure en ALUMINIUM BLANC <i>External wall WHITE ALUMINIM</i></p> <p>Système de conduits de fumée double paroi flexible, avec paroi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints étanchéité en EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Plage de diamètres intérieurs / Range internal Diameters: 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">Paroi extérieure en ALUMINIUM BROWN - CUIVRE - INOX <i>External wall BROWN ALUMINIM - COPPER - STAINLESS STEEL</i></p> <p>Système de conduits de fumée double paroi flexible, avec paroi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints étanchéité en EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Plage de diamètres intérieurs / Range internal Diameters: 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">Paroi extérieure en polypropylène <i>External wall in POLIPROPILENE</i></p> <p>Système de conduits de fumée, coaxial rigide, avec pa-roi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Plage de diamètres / Range Diameters: 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">Paroi extérieure en aluminium <i>External wall in aluminum</i></p> <p>Système de conduits de fumée, coaxial rigide, avec pa-roi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Plage de diamètres / Range Diameters: 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">Paroi extérieure en inox <i>External wall in stainless steel</i></p> <p>Système de conduits de fumée, coaxial rigide, avec pa-roi intérieure en plastique (polypropylène) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Plage de diamètres / Range Diameters: 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>