



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI STATEMENT

N. 1199

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato /The factory production control, referred to by certificate n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 4, include nello scopo i prodotti da costruzione / 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, 9 luglio 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 9 luglio 2020

Data di scadenza: 8 luglio 2023
Date of expiry: 8 July 2023

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

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. 4 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 n. 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. 4 within the scope of Regulation 305/2011/UE 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.

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 / Range Diameters: 50÷200 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-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 / Range Diameters: 50÷160 mm</p>	<p align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1- W-2-O10-LI-E-U</p>
<p align="center">LINEA DOPPIA PARETE 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/ 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 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/ 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 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 / 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 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 / 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 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 / Range Diameters: 60/100÷80/125 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>