



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

0407-CPR-049 (IG-124-2005)

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

**PRODOTTI PER SISTEMI CAMINO, CONDOTTI INTERNI E
CANALI DA FUMO METALLICI / CAMINI METALLICI CON
CONDOTTO DI ADDUZIONE ARIA / TERMINALI COASSIALI
PRODUCTS, METAL LINERS FLUE AND CONNECTING FLUE PIPES /
METAL CHIMNEY WITH AIR SUPPLY DUCTS / CONCENTRIC AIR-FLUE
TERMINAL**

immessi sul mercato da
placed on the market by

MULTICLIMA S.r.l.

**Via Antonio Meucci, 22/24 - Zona Industriale - 62027 SAN SEVERINO MARCHE
(MC)- Italia**

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

**Via Antonio Meucci, 22/24 - Zona Industriale - 62027 SAN SEVERINO MARCHE
(MC) - Italia**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009, EN 14989-1:2007, EN 14989-2:2007

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, 12 marzo 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 12 March 2020

Revisione n. / Revision No. 11⁽¹⁾

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

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

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer
(Dott. Nazario Giordano)

Firmato digitalmente da NAZARIO GIORDANO

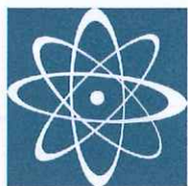
Il presente documento è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 22 settembre 2005 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in 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 22 September 2005 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



ISTITUTO GIORDANO

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 049

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 11,
include nello scopo i prodotti da costruzione

**PRODOTTI PER SISTEMI CAMINO, CONDOTTI INTERNI E
CANALI DA FUMO METALLICI / CAMINI METALLICI CON
CONDOTTO DI ADDUZIONE ARIA / TERMINALI COASSIALI**

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da

MULTICLIMA S.r.l.

**Via Antonio Meucci, 22/24 - Zona Industriale - 62027 SAN SEVERINO MARCHE
(MC)- Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Via Antonio Meucci, 22/24 - Zona Industriale - 62027 SAN SEVERINO MARCHE
(MC) - Italia**

Bellaria-Igea Marina - Italia, 12 marzo 2020

Data di scadenza: 11 marzo 2023

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

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

(Dott. Nazario Giordano)

Firmato digitalmente da NAZARIO GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 4 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 11 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.

Pagina 1 di 4

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
Monoparete LMPG e MPG Sistema camino, canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) Spessori: LMPG 0,4 mm (da Ø80 a Ø200 mm) MPG 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Diametri: 80 ÷ 350 mm	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O(50) Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O(30)M Condotta fumario EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150
	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T250-N1-D-V2-L50040-G(600) Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50040-G(600)M Condotta fumario EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50040-G Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Monoparete ELMP, LMP e MP Sistema camino, canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) Spessori: ELMP 0,4 mm (da Ø80 a Ø200 mm) LMP 0,5 mm MP 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Diametri: 80 ÷ 350 mm	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T250-N1-D-Vm-L20040-G(600) Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20040-G(600)M Condotta fumario EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20040-G Si applicano anche le designazioni: L20050 - L20060 - L20080 - L20100 - L20150
Monoparete "SERIE LEGNA" Canale da fumo monoparete in acciaio alluminato (UNI EN 10346) Spessori: 1,5 - 1,8 - 2 mm Diametri: 120 ÷ 250 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99200-G(800)M Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99180-G(800)M Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99150-G(800)M
Monoparete "SERIE PELLET" Canale da fumo monoparete in acciaio alluminato (UNI EN 10346) Spessori: 1,2 - 1,5 mm Diametri: 80 ÷ 120 mm	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L99120-O(30)M Si applicano anche le designazioni: L99150
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T400-N1-D-V2-L99120-G(375)NM Si applicano anche le designazioni: L99150
Monoparete ovale CFOI Condotta fumario monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) Spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Dimensioni: 130 mm × 180 mm ÷ 170 mm × 370 mm	senza guarnizioni	Condotta fumario EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20060-G Si applicano anche le designazioni: L20080, L20100, L20150
Monoparete CF Canale da fumo e condotta fumario monoparete in acciaio alluminato (UNI EN 10346) Spessori: 1,5 - 1,8 - 2 mm Diametri: 120 ÷ 350 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L99200-G(600) M Condotta fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L99200-G Si applicano anche le designazioni: L99180 - L99150
Doppia Parete 10DPG o 10RDPG Sistema camino, canale da fumo e condotta fumario metallico doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità di spessore 10 mm Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna in acciaio inox o rame Spessori parete interna: 0,4 mm (elementi lineari e curve) 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm (elementi lineari, curve e raccordi) Diametri interni: 80 ÷ 200 mm	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O(50) Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O(30)M Condotta fumario EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
Doppia Parete DPG o RDPG Sistema camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità di spessore 25 mm Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna in acciaio inox o rame Spessori parete interna: 0,4 mm (elementi lineari e curve da Ø80 a Ø200 mm) 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Diametri interni: 80 ÷ 500 mm	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O(30) Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150
	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T600-N1-D-V2-L50040-G(70) Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Doppia Parete 50DPG o 50RDPG Sistema camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità di spessore 50 mm Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna in acciaio inox o rame Spessori parete interna: 0,4 mm (elementi lineari e curve da Ø80 a Ø200 mm) 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Diametri interni: 80 ÷ 500 mm	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T600-N1-D-V2-L50040-G(70) Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	PER CAMINO	NOTE
Attraversamento per tetti e solai in legno non ventilato Elemento di attraversamento costituito da: parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L); isolamento in fibra di vetro per alta temperatura di spessore 50 mm; parete esterna in rame o acciaio inox. Spessori parete interna: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm	Per sistemi camino mono e doppia parete	Attraversamento non ventilato. Isolamento addizionale esterno in fibra di vetro per alta temperatura di spessore 40 mm
Attraversamento per tetti e solai in legno ventilato Elemento di attraversamento costituito da: parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L); isolamento in fibra di vetro per alta temperatura di spessore 25 mm; intercapedine d'aria di spessore (25+25) mm provvista di schermo e piastre di chiusura con asole di ventilazione; parete esterna in acciaio inox. Spessori parete interna: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm	Per sistemi camino mono e doppia parete	Attraversamento con intercapedine ventilata
Attraversamento tetti e solai in legno G00 Elemento di attraversamento costituito da: parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L); - isolamento in lana di roccia di spessore 25 mm; - parete intermedia in acciaio inox; - isolamento in fibra di vetro per alta temperatura di spessore (25 + 25) mm; - intercapedine ventilata di spessore 25 mm; - parete esterna acciaio inox.	Per sistemi camino mono e doppia parete	Attraversamento con intercapedine ventilata. Può essere installato a contatto delle pareti combustibili

DISTANZE DAI MATERIALI COMBUSTIBILI DEI SISTEMI DI CAMINO.

Nel caso di sistemi di camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nelle precedenti tabelle si applicano fino a diametri interni di 300 mm. Per sistemi di camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

- per diametri interni compresi tra 301 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- per diametri interni compresi tra 451 e 600 mm moltiplicare la distanza per 2.

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
SISTEMA COASSIALE CX Camino metallico coassiale per condotto fumi/adduzione aria parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm Diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Condotto fumario / adduzione aria EN 14989-2 - T200-P1-W-V2-L50040-O20
	senza guarnizioni	Condotto fumario / adduzione aria EN 14989-2 - T600-N1-D-V2-L50040-G100
SISTEMA COASSIALE CX Terminale coassiale parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm Diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Terminale EN 14989-1 - T200-P1-W-V2-L50040-O20
	senza guarnizioni	Terminale EN 14989-1 - T600-N1-D-V2-L50040-G100