



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

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

CAMINI METALLICI, CONDOTTI FUMARI E CANALI DA FUMO

identificati come indicato in allegato
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

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 2+ e le prestazioni definite nell'Allegato ZA delle norme

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

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 22/09/2005 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 24/03/2014

Revisione n. 7

(*) La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-049 (IG-124-2005) rev. 6 del 20/07/2011.

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

L'Amministratore Delegato
(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Foglio 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-049 (IG-124-2005)

Revisione n. 7 del 24/03/2014

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPOLOGIE	DESIGNAZIONE
Monoparete MPG Sistema camino, canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) Spessori: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri: 80 ÷ 350 mm	Con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50050-O(50) Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M Condotto fumario EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O Si applicano anche le designazioni: L50060 - L50080 - L50100 - L50150
	Senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T250-N1-D-V2-L50050-G(600) Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50050-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50050-G Si applicano anche le designazioni: L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Monoparete LMP e MP Sistema camino, canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) Spessori: LMP 0,5 mm MP 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri: 80 ÷ 350 mm	Senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T250-N1-D-Vm-L20050-G(600) Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20050-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20050-G Si applicano anche le designazioni: L20060 - L20080 - L20100 - L20150
Monoparete "SERIE LEGNA" Canale da fumo monoparete in lamiera decapata Spessori: 2 mm Range diametri: 120 ÷ 250 mm	Senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L01200-G(800)M
Monoparete "SERIE PELLETT" Canale da fumo monoparete in lamiera decapata Spessori: 1 - 1,2 - 1,5 mm Range diametri: 80 ÷ 120 mm	Con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-Vm-L01120-O(30)M Si applicano anche le designazioni: L01100 - L01150
	Senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2: T400-N1-D-Vm-L01120-G(375)NM Si applicano anche le designazioni: L01100 - L01150
Monoparete ovale CFOI Condotto fumario monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessori 0,6-0,8-1-1,5 mm. Range dimensioni: 130x180 mm ÷ 170x370 mm	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20060-G Si applicano anche le designazioni relative agli spessori 0,8- 1-1,5 mm: L20080, L20100, L20150
Monoparete CF Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio alluminato di spessore 2 mm. Range diametri: 120 ÷ 350 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L05200-G(600) M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L05200-G

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-049 (IG-124-2005)

Revisione n. 7 del 24/03/2014

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPOLOGIE	DESIGNAZIONE
Doppia Parete 10DPG o 10RDPG Sistema camino, canale da fumo e condotto fumario metallico doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità, spessore 10 mm. Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna inox o rame. Spessori parete interna: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri interni: 80 ÷ 200 mm	Con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50050-O(50) Canale da fumo EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M Condotta fumario EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O Si applicano anche le designazioni: L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Doppia Parete DPG o RDPG Sistema camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità, spessore 25 mm. Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna inox o rame. Spessori parete interna: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm	Con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50050-O(30) Si applicano anche le designazioni: L50050 - L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Doppia Parete DPG o RDPG Sistema camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità, spessore 25 mm. Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna inox o rame. Spessori parete interna: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm	Senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T600-N1-D-V2-L50050-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, spessore 50 mm. Parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) e parete esterna inox o rame. Spessori parete interna: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm	Senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1: T600-N1-D-V2-L50050-G(70) Si applicano anche le designazioni: L50060 - L50080 - L50100 - L50150
Attraversamento per tetti in legno Elemento di attraversamento costituito da parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessori 0,5-0,6-0,8-1-1,5 mm, isolamento interno in fibra di vetro per alta temperatura di spessore 50 mm, parete esterna in acciaio inox o rame, isolamento esterno in fibra ceramica di spessore 40 mm	senza guarnizioni	Elemento di attraversamento per tetti in legno EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(40) Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm

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.