

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

DIVISIONE CERTIFICAZIONE PRODOTTO

Via Rossini, 2 - 47814 BELLARIA-IGEA MARINA (RN) - Italia

Certificato di Conformità e licenza d'uso del Marchio di Qualità Istituto Giordano N. 063/CP/3



Si certifica che i prodotti

Camini metallici, Condotti fumari e Canali da fumo

con denominazione commerciale

**"Monoparete MPG", "Monoparete MP", "Monoparete ovale CFOI",
Monoparete CF", "Monoparete STUFE A LEGNA", " Monoparete STUFE A
PELLET", "Doppia Parete DPG", "Doppia Parete RDPG",
"Doppia Parete 50 DPG", "Doppia Parete 50 RDPG"**

fabbricati da

MULTICLIMA S.r.l.

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

nell'unità produttiva

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

sono stati sottoposti, in conformità ai regolamenti interni dell'Istituto:

- alle prove iniziali di tipo per le caratteristiche e con i risultati illustrati in allegato
- alla verifica iniziale del controllo della produzione in fabbrica.

Considerato che gli esiti delle verifiche effettuate sono conformi ai requisiti stabiliti nelle
"Regole particolari di schema" n. 9400/128 e nelle norme UNI EN 1856-1:2007 ed
UNI EN 1856-2:2006, il fabbricante è autorizzato a contrassegnare i suddetti prodotti con il
Marchio di Qualità Istituto Giordano.

Luogo e data di emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 15/05/2009.

Il Direttore Tecnico della Divisione
Certificazione Prodotti
(Dott. Ing. Giuseppe Persico Adorno)



Luogo e data prima emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 10/03/2006

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

La validità del presente certificato è subordinata all'esito positivo delle verifiche periodiche di mantenimento previste nei regolamenti applicabili. Questo certificato è composto da n. 3 fogli: questo frontespizio ed un allegato.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

DIVISIONE CERTIFICAZIONE PRODOTTO

Via Rossini, 2 - 47814 BELLARIA-IGEA MARINA (RN) - Italia

Allegato al Certificato di Conformità e licenza d'uso del Marchio di Qualità Istituto Giordano N. 063/CP/3

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DESCRIZIONE	TIPOLOGIE	DESIGNAZIONE
Monoparete MPG <i>Condotto fumario, canale da fumo e sistema di camino metallico monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessori 0,5-0,6-0,8-1-1,5 mm</i>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P1-W-V2-L50050-O(50) Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30) Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T250-N1-D-V2-L50050-O(600) Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G(600) Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm
Monoparete MP <i>Condotto fumario, canale da fumo e sistema di camino metallico monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessori 0,6-0,8-1-1,5 mm</i>	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T250-N1-D-Vm-L20060-O(600) Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20060-G(600) Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20060-G Si applicano anche le designazioni L20080, L20100, L20150 relative agli spessori 0,8 - 1 - 1,5 mm
Monoparete ovale CFOI <i>Condotto fumario monoparete in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessori 0,6-0,8-1-1,5 mm</i>	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 <i>Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio alluminato di spessore 2 mm</i>	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L05200-G(600) Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L05200-G
Monoparete "STUFE A LEGNA" <i>Canale da fumo monoparete in lamiera decapata di spessore 2 mm</i>	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L01200-G(800)
Monoparete "STUFE A PELLETT" <i>Canale da fumo monoparete in lamiera decapata di spessore 1-1,2-1,5 mm</i>	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L01100-O(30) Si applicano anche le designazioni L01120, L01150, relative agli spessori 1,2 - 1,5 mm



ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

DIVISIONE CERTIFICAZIONE PRODOTTO

Via Rossini, 2 - 47814 BELLARIA-IGEA MARINA (RN) - Italia

Allegato al Certificato di Conformità e licenza d'uso del Marchio di Qualità Istituto Giordano N. 063/CP/3

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DESCRIZIONE	TIPOLOGIE	DESIGNAZIONE
Doppia Parete DPG o RDPG <i>Sistema di camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità, spessore 25 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessori 0,5-0,6-0,8-1-1,5 mm e parete esterna inox o rame</i>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P1-W-V2-L50050-O(50) Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50050-G(70) Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm
Doppia Parete 50DPG o 50RDPG <i>Sistema di camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia ad alta densità, spessore 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessori 0,5-0,6-0,8-1-1,5 mm e parete esterna inox o rame</i>	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50050-G(70) Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm
Attraversamento per tetti in legno <i>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</i>	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

