



**ISTITUTO GIORDANO S.p.A.**  
ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

**CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ  
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA**

Certificato n. 0407-CPD-049 (IG-124-2005)/5

Si certifica che il controllo della produzione in fabbrica di

**MULTICLIMA S.r.l.**

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

unità operativa

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

è stato trovato conforme ai requisiti stabiliti nella norma tecnica armonizzata

**UNI EN 1856-1:2007 e UNI EN 1856-2:2006**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo

**Camini metallici, Condotti fumari e Canali da fumo**

denominati

**“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”**

di cui alla designazione in allegato

Questo certificato autorizza il produttore ad apporre al prodotto il seguente marchio

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



Luogo e data prima emissione  
Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/09/2005

Il Direttore Tecnico  
della sezione CPD  
Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

L'Amministratore Delegato  
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Questo Certificato è stato rilasciato a conclusione della procedura di verifica iniziale del Controllo di produzione in fabbrica stabilita dalla Direttiva 89/106/EEC per il sistema di designazione della conformità convenzionalmente identificato con la sigla 2+, i cui requisiti specifici sono richiamati nell'appendice ZA della norma di prodotto applicabile.

La validità di questo certificato è subordinata agli esiti della sorveglianza dei requisiti stabiliti per il controllo di produzione in fabbrica certificato, realizzata dall'Istituto Giordano mediante visite ispettive in fabbrica con la frequenza prevista nelle norme armonizzate applicabili.

Questo certificato può perdere di validità nel caso di modifiche introdotte nella norma armonizzata di riferimento e nel caso il fabbricante, senza preventivamente informare l'Istituto Giordano, apporti modifiche al controllo di produzione in fabbrica che facciano venir meno la conformità ai requisiti stabiliti.

Il Certificato è composto da n. 3 fogli: questo frontespizio e un allegato.

Pag. 1 di 3

# ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-049 (IG-124-2005)/5

| DENOMINAZIONE COMMERCIALE<br><i>DESCRIZIONE</i>  | TIPOLOGIE         | DESIGNAZIONE   |
|--|-------------------|--|
| <b>Monoparete MPG</b><br><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)<br>Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)<br>Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O<br><br>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)<br>Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G(600)<br>Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G<br><br>Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm |
| <b>Monoparete MP</b><br><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)<br>Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20060-G(600)<br>Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20060-G<br><br>Si applicano anche le designazioni L20080, L20100, L20150 relative agli spessori 0,8 - 1 - 1,5 mm               |
| <b>Monoparete ovale CFOI</b><br><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<br><br>Si applicano anche le designazioni relative agli spessori 0,8- 1-1,5 mm: L20080, L20100, L20150.   |
| <b>Monoparete CF</b><br><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)<br>Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L05200-G  |
| <b>Monoparete "STUFE A LEGNA"</b><br><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)  |
| <b>Monoparete "STUFE A PELLETT"</b><br><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)<br><br>Si applicano anche le designazioni L01120, L01150, relative agli spessori 1,2 - 1,5 mm   |



# ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-049 (IG-124-2005)/5

| DENOMINAZIONE COMMERCIALE<br><i>DESCRIZIONE</i>   | TIPOLOGIE         | DESIGNAZIONE  |
|---|-------------------|---|
| <b>Doppia Parete DPG o RDPG</b><br><br><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)<br>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)<br>Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm                              |
| <b>Doppia Parete 50DPG o 50RDPG</b><br><br><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)<br>Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm                              |
| <b>Attraversamento per tetti in legno</b><br><br><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)<br>Si applicano anche le designazioni L50060, L50080, L50100, L50150 relative agli spessori 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 mm |

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15/05/2009

