



ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato n. 0407-CPD-028 (IG-031-2005)/5

Si certifica che il controllo della produzione in fabbrica di
Camini metallici, Condotti fumari e Canali da fumo

denominati
**"LINE SLIM", "LINE 30", "LINE 50", "LINE ALLUMINIO",
"LINE FLEX", "LINE MONO-A", "LINE MONO-B"**

secondo le corrispondenze di cui in allegato

prodotti da

C.P.R. S.p.A.

Via Paul Harris, 32 - Frazione Cella - 47025 MERCATO SARACENO (FC) - Italia

unità operative

Via Paul Harris, 32 - Frazione Cella - 47025 MERCATO SARACENO (FC) - Italia,
IP/2007/106, EI/2007/107, TS/2007/108

sono stati sottoposti, in conformità alle disposizioni applicabili alla Direttiva 89/106/CEE relativa ai "Prodotti da costruzione":
- alla verifica iniziale del controllo della produzione in fabbrica (FPC).

Considerando che le verifiche effettuate sono conformi ai requisiti delle norme armonizzate
EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009

questo certificato autorizza il produttore ad apporre ai prodotti di cui al campo di applicazione il seguente marchio



Luogo e data di emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 09/05/2011

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



Luogo e data prima emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/03/2005

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 attestazione 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 presente certificato è composto da n. 2 fogli: questo frontespizio e un allegato.

Pag. 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-028 (IG-031-2005)/5

DENOMINAZIONE <i>DESCRIZIONE</i>	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LINE ALLUMINIO <i>Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica</i> <i>Range diametri interni: 60 ÷ 100 mm</i>	sistema classico	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13150-O(100)
	sistema green line	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13100-O(100)
LINE MONO-A <i>Condotto fumario monoparete e canale da fumo in acciaio AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm</i> <i>Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm</i>	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-W-V2-L50040-G(600)
		Condotto fumario EN 1856-2 -T600-N1-W-V2-L50040-G
LINE MONO-B <i>Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio AISI 316L (1.4404) di spessore 0,5 mm</i> <i>Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm</i>	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T160-P1-W-V2-L50050 O(30)
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-W-V2-L50050-G(500)
		Condotto fumario EN 1856-2 -T600-N1-W-V2-L50050-G
LINE FLEX <i>Tubo flessibile a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna in acciaio 1.4404 (AISI 316L), di spessore 0,10 mm o 0,12 mm</i> <i>Range diametri interni: 60 ÷ 300 mm</i>	con guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 -T160-P1-W-V2-L50010-O Condotto fumario EN 1856-2 -T160-P1-W-V2-L50012-O
	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 -T450-N1-W-V2-L50010-G Condotto fumario EN 1856-2 -T450-N1-W-V2-L50012-G

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;
- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.



ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-028 (IG-031-2005)/5

DENOMINAZIONE <i>DESCRIZIONE</i>	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LINE SLIM Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 10 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P1-W-V2-L50040-O(30)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50040-G(150)
LINE 30 Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 30 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T160-P2-W-V2-L50040-O(30)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50040-G(80)
LINE 50 Camino a doppia parete metallica isolato con fibra isolante per alte temperature a bassa biopersistenza di spessore 50 mm, parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox o rame Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 250 ÷ 700 mm Range diametri interni con parete esterna in rame: 250 ÷ 300 mm	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(50)


