



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

0407-CPR-028 (IG-031-2005)

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

C.P.R. COMPONENTI PER RISCALDAMENTO S.r.l.

Via Ferruccio Parri, 166 - 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Ferruccio Parri, 166 - 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) - Italia

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

EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 31/03/2005 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, 12/06/2018

Revisione n. 7 ⁽¹⁾

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

L'Amministratore Delegato

.....

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Foglio 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO

0407-CPR-028 (IG-031-2005)

Revisione n. 7 del 12/06/2018

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	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)
LINE ALLUMINIO Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica Range diametri interni: 60 ÷ 100 mm	sistema classico	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13150-O(100)M
	sistema green line	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L13100-O(100)M

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-028 (IG-031-2005)

Revisione n. 7 del 12/06/2018

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LINE MONO-A Condotto fumario monoparete e canale da fumo in acciaio AISI 316L (1.4404) di spessore 0,4 mm Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-W-V2-L50040-G(600)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-W-V2-L50040-G
LINE MONO-B Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio AISI 316L (1.4404) di spessore 0,5 mm Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm	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)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-W-V2-L50050-G
LINE FLEX 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 Range diametri interni: 60 ÷ 300 mm	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.

(1) Revisionato per modifica sede legale ed operativa + correzioni all'allegato