



ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

0407-CPD-183 (IG-027-2008)

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che i prodotti da costruzione

CONDOTTI FUMARI E CANALI DA FUMO

secondo le corrispondenze di cui in allegato
prodotti dal fabbricante

Bi & Bi di Cavada G. e C. S.a.s.

Via Degli Artigiani, 11 - 38033 CAVALESE (TN) - Italia

nello stabilimento di

Via Degli Artigiani, 11 - 38033 CAVALESE (TN) - Italia

sono sottoposti dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove sui campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'organismo notificato Istituto Giordano S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica, del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo di produzione in fabbrica descritte nell'Allegato ZA della norma

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

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 15/02/2008 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17/09/2012

Revisione n. 2



Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 3

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPD-183 (IG-027-2008)**

Revisione n. 2 del 17/09/2012



DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
SISTEMA LE-GA 10/10 Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) o in acciaio 1.4307 (AISI 304L) di spessore da 1 mm Range diametri: 120 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50100-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50100-O Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30100-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30100-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50100-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50100-G Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30100-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30100-G
SISTEMA LE-GA 12/10 Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) o in acciaio 1.4307 (AISI 304L) di spessore da 1,2 mm. Range diametri: 120 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50120-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50120-O Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30120-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30120-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50120-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50120-G Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30120-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30120-G
SISTEMA LE-GA 15/10 Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) o in acciaio 1.4307 (AISI 304L) di spessore da 1,5 mm. Range diametri: 120 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50150-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-V2-L50150-O Canale da fumo EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30150-O50 M Condotto fumario EN 1856-2 - T160-P1-W-Vm-L30150-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50150-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50150-G Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30150-G600 M Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L30150-G



**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPD-183 (IG-027-2008)**

Revisione n. 2 del 17/09/2012

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LE-GA RIV. 10/10 LE-GA RIV. RAME 10/10 Camino doppia parete metallica, isolato con fibra biosolubile per alta temperatura di spessore 25mm e 50mm densità 96 Kg/m ³ , parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) 2B di spessore 1 mm, parete esterna in acciaio inox 1.4307 (AISI 304L) BA. Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T160-PI-W-V2-L50100-O50
	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T600-NI-D-V2-L50100-G70

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.

