



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

0407-CPR-027 (IG-030-2005)

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

TECNOCAMINI S.r.l.

Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - 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, 30/09/2016

Revisione n. 9

Per il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Foglio 1 di 4

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-027 (IG-030-2005)**

Revisione n. 9 del 30/09/2016

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGI A	DESIGNAZIONE
TECNOCAM TERMO Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox o rame. Il sistema di camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 40, 50 e 60 mm di fibra biosolubile per alta temperatura. Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 80 ÷ 900 mm. Range diametri interni con parete esterna in rame: 80 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(70)
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100
TECNOCAM MONO Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm. Range diametri: 80 ÷ 650 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
		Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
	senza guarnizioni	Condotta fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O
		Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G(600)M
	Condotta fumario EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G	
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100
TECNOCAM TERMO EVOLUTION Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4521 (AISI 444) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox o rame. Il sistema di camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 40, 50 e 60 mm di fibra biosolubile per alta temperatura. Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 80 ÷ 900 mm. Range diametri interni con parete esterna in rame: 80 ÷ 500 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1- D -V2-L99050-G(70)
		Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100

Foglio 2 di 4

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-027 (IG-030-2005)**

Revisione n. 9 del 30/09/2016

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGI A	DESIGNAZIONE
TECNOCAM MONO EVOLUTION Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4521 (AISI 444) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm. Range diametri: 80 ÷ 650 m.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
		Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1- W - V2 -L99050- G(600)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L99050-G
		Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100 (Poiché il codice "L99" non individua in modo univoco il tipo di materiale, è necessario specificare sempre la designazione del materiale: "1.4521 - UNI EN 10088-1").
TECNOCAM TERMO ARIA Camino a doppia parete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, rame, lamiera zincata di spessore 0,5 mm o rame. Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50) Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100
TECNOCAM AXIAL Camino metallico a doppia parete con guarnizioni, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, parete esterna in acciaio inox, in acciaio zincato o in rame e intercapedine di aria compresa tra 25 mm e 50 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(10) Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100

Foglio 3 di 4

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-027 (IG-030-2005)**

Revisione n. 9 del 30/09/2016

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGI A	DESIGNAZIONE
TECNO-FLEX Condotto fumario flessibile a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna, in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,10 mm o 0,11 mm. Range diametri: 80 ÷ 160 mm (per pressione positiva). 80 ÷ 250 mm (per pressione negativa).	con guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L50010 - O Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L50011 - O
	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - Vm - L50010 - G Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - Vm - L50011 - G
NERO TECNOCAMINI Canale da fumo monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316), di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, ricoperto con vernice siliconica di colore nero. Range diametri: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W- V2-L50050-O(50)M
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-W-V2-L50050-G(800)M
Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100		
DOPPIA PARETE SLIM Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10 mm, parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm. Il sistema camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 100 mm di fibra biosolubile per alta temperatura. Range diametri interno: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(130)

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.

Foglio 4 di 4