



# ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

## CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

**0407-CPD-027 (IG-030-2005)**

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

## CAMINI METALLICI, CONDOTTI FUMARI E CANALI DA FUMO

secondo le corrispondenze di cui in allegato  
prodotti dal fabbricante

**TECNOCAMINI S.r.l.**

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

nello stabilimento di

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

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

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 31/03/2005 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, 04/10/2012

Revisione n. 7

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno



L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 4

**ALLEGATO AL CERTIFICATO**  
**0407-CPD-027 (IG-030-2005)**  
 Revisione n. 7 del 04/10/2012

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
<b>TECNOCAM MONO EVOLUTION</b> Camino metallico intercapedine, 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 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T300-P1-W-V2-L59050-O(50)
		Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L9000-O(50)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T800-N1-D-V2-L90050-O(60)M
		Condotto fumario EN 1856-2 - T800-N1-D-V2-L99050-G
		Si applicano anche le designazioni: L59060; L59080; L59100 (Poiché il codice "L59" non individua in modo univoco il tipo di materiale, è necessario specificare sempre la designazione del materiale: "1.4521 - UNI EN 10068-1").
<b>TECNOCAM TERMO ARIA</b> Camino a doppia parete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio L4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio L4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, anello, lamiera zincata di spessore 0,5 mm o rame. Range diametri interni: 80 + 500 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100
<b>TECNOCAM AXIAL</b> Camino metallico a doppia parete con guarnizioni; parete interna in acciaio L4404 (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 compressa tra 25 mm e 50 mm. Range diametri interni: 80 + 500 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(10)
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100
<b>TECNO-FLEX</b> 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 - T450 - N1 - W - Vm - L50010 - G Condotto fumario EN 1856-2 - T450 - N1 - W - Vm - L50011 - G