



ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

**CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA**

Certificato 0407-CPD-076 (IG-100-2006)

Si certifica che il controllo della produzione in fabbrica di

EDILNOVA di Bonacorsi Giorgio

Via Provinciale per Pavullo, 182 - Frazione Casine - 41020 SESTOLA (MO)

unità operativa

Via Provinciale per Pavullo, 182 - Frazione Casine - 41020 SESTOLA (MO)

è stato trovato conforme ai requisiti stabiliti nelle norme tecniche armonizzate

EN 1856-1:2003

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo

Camini metallici

denominati

"INOX SISTEMA" e "INOX SISTEMA DP"

di cui alla designazione e descrizione in allegato

Questo certificato autorizza il produttore ad apporre al prodotto il seguente marchio



Luogo e data di emissione
Bellaria Igea Marina, 27/06/2006

*Il Direttore Tecnico
della sezione CPD*
Dott. Ing. Giovanni Capitani

Il Direttore della Certificazione
Dott. Arch. Villiam Giorgetti

Luogo e data prima emissione
Bellaria Igea Marina, 22/05/2006

L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

La validità di questo Certificato è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza relative al controllo di produzione in stabilimento effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. almeno annualmente; il produttore deve comunicare tempestivamente all'Istituto Giordano S.p.A. ogni modifica apportata al prodotto, in riferimento alle specifiche tecniche depositate e pubblicate (progettazione, materiali, procedure di fabbricazione).

Il Certificato è composto da due fogli: questo frontespizio e un allegato.

ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-076 (IG-100-2006)

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
"INOX SISTEMA" Sistema di camino costituito da condotto in acciaio inox e coppella isolante in lana di roccia di spessore 25 mm	condotto di spessore 0,5 mm	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L50050-G75
	condotto di spessore 0,6 mm	Sistema di camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L50060-G75
"INOX SISTEMA DP" Sistema di camino a doppia parete in acciaio inox con isolamento in lana di roccia di spessore 25mm	condotto interno di spessore 0,5 mm	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-Vm-L50050-G75
	condotto interno di spessore 0,6 mm	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-Vm-L50060-G75

Bellaria Igea Marina, 27/06/2006

