



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

0407-CPR-199 (IG-107-2008)

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

TECNOMETAL di Vico Di Ninno

SS.5 Dir. Zona Industriale - 67027 RAIANO (AQ) - Italia

nello stabilimento di

SS.5 Dir. Zona Industriale - 67027 RAIANO (AQ) - 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 19/05/2008 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, 10/06/2015

Revisione n. 3

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Nazario Giordano)

Firmato digitalmente da GIORDANO
NAZARIO

Foglio 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-199 (IG-107-2008)

Revisione n. 3 del 10/06/2015

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LINEA MONOPARETE TECNO 304 Condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm e 1 mm. Range diametri: 80 ÷ 300 mm.	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20050-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20050-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20060-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20060-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20080-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20080-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20100-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L20100-G(600)M
	con guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20050-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20060-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20060-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20080-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20080-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20100-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20100-O(50)M
LINEA MONOPARETE TECNO 316 Condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm e 1 mm. Range diametri: 80 ÷ 300 mm.	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50050-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50050-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50060-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50060-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50080-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50080-G(600)M Condotto fumario EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50100-G Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-V2-L50100-G(600)M
	con guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50060-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50060-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50080-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50080-O(50)M Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50100-O Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50100-O(50)M
LINEA DOPPIA PARETE TECNOTERM 304 Sistema camino a doppia parete, metallico, isolato con lana di roccia di spessore 25, 30 o 35 mm, parete interna in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm e 1 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L20050-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L20060-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L20080-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-Vm-L20100-G(75)
	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20060-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20080-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20100-O(20)

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-199 (IG-107-2008)**

Revisione n. 3 del 10/06/2015

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
LINEA DOPPIA PARETE TECNOTERM 316 Sistema camino a doppia parete, metallico, isolato con lana di roccia di spessore 25, 30 o 35 mm , pare- te interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm e 1 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spesso- re 0,5 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.	senza guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50050-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50060-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50080-G(75) Sistema camino EN 1856-1 - T450-N1-D-V2-L50100-G(75)
	con guarnizioni	Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50060-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50080-O(20) Sistema camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50100-O(20)
LINEA MONOPARETE TECNOPELLET Canale da fumo in acciaio non le- gato di spessore 1,2 mm, vernicia- to con vernice epossidica di colore nero. Range diametri: 80 ÷ 100 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L01120-O(50)M