

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**TECNOMETAL**  
di VICO DI NINNO

In accordo con il Regolamento UE 305/2011

<b>Numero di Dichiarazione</b>	N.02-DoP -10/6/2015
<b>Prodotto Tipo</b>	LINEA DOPPIA PARETE TECNOTERM 304
<b>Identificazione</b>	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
<b>Uso Previsto</b>	Sistema fumario per convogliare dall'apparecchio all'esterno
<b>Designazioni</b>	<b>Senza guarnizioni</b> Designazione 1: Sistema Camino EN 1856-1 – T450-N1-D-Vm-L20050-G(75) Designazione 2: Sistema Camino EN 1856-1 – T450-N1-D-Vm-L20060-G(75) Designazione 3: Sistema Camino EN 1856-1 – T450-N1-D-Vm-L20080-G(75) Designazione 4: Sistema Camino EN 1856-1 – T450-N1-D-Vm-L20100-G(75) <b>Con guarnizioni</b> Designazione 1: Sistema Camino EN 1856-1 – T200-P1-W- Vm-L20050-O(20) Designazione 2: Sistema Camino EN 1856-1 – T200-P1-W- Vm-L20060-O(20) Designazione 3: Sistema Camino EN 1856-1 – T200-P1-W- Vm-L20080-O(20) Designazione 4: Sistema Camino EN 1856-1 – T200-P1-W- Vm-L20100-O(20)
<b>Fabbricante</b>	TECNOMETAL di Vico Di Ninno - S.S.5 Dir. Zona Ind.le – Raiano (Aq) - P.IVA n. 01033390665 - Tel. 0864.726860 – Fax 0864.721601 – www.tecnometaltubi.com – e-mail: info@tecnometaltubi.com
<b>Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato</b>	N.A
<b>Norma Armonizzata</b>	Sistema fumario metallico EN 1856-1 – Sistema di valutazione 2+
<b>Organismo notificato</b>	Istituto Giordano Spa (0407) – Attività di ispezione iniziale ,sorveglianza, valutazione e verifiche continue
<b>Certificato FPC</b>	n. 0407-CPR-199-(IG-107-2008) rev 03 del 10/06/2015

## Prestazione Dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Tecnica Armonizzata
Livello di temperatura	T450= Funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 450°C	EN 1856-1:2009
	T200= Funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 200°C	
Livello di pressione	N1=Funzionamento con pressione negativa fino a 40 Pa	EN 1856-1:2009
	P1= Funzionamento con pressione negativa e positiva fino a 200 Pa	
Resistenza alla Condensa	D=Funzionamento con fumi secchi	EN 1856-1:2009
	W=Funzionamento con fumi secchi e umidi	
Resistenza alla Corrosione Specifica del materiale del condotto fumario	Vm= Non resistente alla corrosione L20050-L20060-L20080-L20100	EN 1856-1:2009
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili	G= Resistente al fuoco di fuliggine 75= minimo 75 mm	EN 1856-1:2009
	O= Non resistente al fuoco di fuliggine 20= minimo 20 mm	

Non sono contenute sostanze pericolose ai sensi del Reg. Reach (artt. 31 e 32).

Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Luogo e data	Nome e funzione
Raiano li 10/06/2015	Di Ninno Vico (Amministratore)