

## **Prodotti per Sistema Camini**

**CONDOTTI E CANALI DA FUMO METALLICI**

Costruttore : **LIISTRO ROBERTO**  
**Contrada Cugnarelli , SN**  
**96010 Palazzolo Acreide (SR)**

Stabilimento : **Contrada Cugnarelli , SN**  
**96010 Palazzolo Acreide (SR)**

Denominazione commerciale  
del prodotto : **TMP – Tubo Mono Parete**

Sigla commerciale del prodotto : **TMP**


Nome e qualifica della persona  
responsabile : **LIISTRO ROBERTO**  
( Amministratore Unico )

Ente notificato : **ISTITUTO GIORDANO**

Certificato numero : **0407-CPR-1576**  
**(IG-190-2019)**

Riferimento alla fattura n° \_\_\_\_\_

Del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

 <b>Liistro Tubi</b> Palazzolo A. Tel./Fax 0931.881555 <small>www.metalmeccanicaliistro.it info@metalmeccanicaliistro.it</small> METALMECCANICA LIISTRO ROBERTO MADE IN ITALY	<b>Dichiarazione di Prestazione e descrizione del prodotto</b>	<b>Mod B MP</b>
		Rev. 01 Del 01/09/2011

## DESIGNAZIONE PRODOTTO

Designazione senza guarnizione :

**Canale da fumo EN 1856-2 T450 N1 D V2 L50050 G(600)**

**Condotto EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O**

Designazione con guarnizione :

**Sistema Camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O50**

Descrizione dei codici :								
<b>Sistema camino</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O50</b>	
Descrizione del prodotto								
Norma di riferimento								
Livello di temperatura								
Livello di pressione								
Resistenza alla condensa ( W = umido , D = secco )								
Resistenza alla corrosione								
Specifica del materiale ( acciaio inox AISI 316L 0,5 mm )								
Resistenza al fuoco di fuliggine ( G=si ; O=no ) Distanza dai materiali combustibili								

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_


RAQ

\_\_\_\_\_

**DICHIARAZIONE DEL COSTROTTORE**

<b>Caratteristiche e prestazioni</b>	<b>Rif. EN 1856-2:2009</b>	<b>Valori / Livelli</b>	<b>Prove di tipo</b>
Dimensioni nominali (mm)	Par. 4	80,100,120,130,140,150,160 180,200,220,250,300,350,400	Dichiarazione del costruttore
Tipo materiale	Par. 4	Acciaio inox 1,444 AISI 316L	Dichiarazione del costruttore
Spessore materiale (mm)	Par. 4	0,5	Dichiarazione del costruttore
Guarnizioni	Par. 7.2	Mescola siliconica colore nero Densità 1,16 g/cmc Durezza ShA 43	Dichiarazione del costruttore
Resistenza Meccanica e stabilità	Par. 6.1		
Resistenza a compressione	Par. 6.1.1	Fornito	Rapporto di prova n°282672 emesso da Istituto Giordano S.p.a.
Resistenza a trazione	Par. 6.1.2	Fornito	Rapporto di prova n°282672 emesso da Istituto Giordano S.p.a.
Resistenza a vento	Par. 6.1.3.2	Non Fornito	

<b>Installazione non verticale</b>			
Massima inclinazione della verticale	Par. 6.1.3.1		
Massima lunghezza tratto inclinato	Par. 6.1.3.1		
Tenuta a i gas	Par. 6.3	Livello di tenuta : P1	Rapp. Di prova n° 224927 emesso da Ist. Giordano
Distanza dai materiali combustibili a T450 e resistenza all'incendio da fuligine	Par. 6.2		
Contatto accidentale	Par. 6.4.2	Protezione delle zone soggette a possibile contatto	Dichiarazione del costruttore
Resistenza Termica	Par. 6.4.3		
Resistenza alla condensa	Par. 6.4.5	Classe : W	Rapp. Di prova n° 224927 emesso da Ist. Giordano
Resistenza alla penetrazione d'acqua piovana	Par. 6.4.6	Possibilità di installazione all'esterno	Rapp. Di prova n° 224927 emesso da Ist. Giordano
Resistenza al flusso	Par. 6.4.7		

	<b>Dichiarazione di Prestazione e descrizione del prodotto</b>	<b>Mod C MP</b>
		<b>Rev. 00</b>

Valore di rugosità media degli elementi lineari	Par. 6.4.7.1	1 mm secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Par. 6.4.7.2	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
<b>Terminali</b>			
Resistenza al flusso	Par. 6.4.7.3	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
Protezione contro l'acqua piovana	Par. 6.4.8.1	Possibilità di installazione all'esterno	Rapp. Di prova n° 224927 emesso da Ist. Giordano
Comportamento aerodinamico	Par. 6.4.8.2	Non fornito	
Resistenza alla corrosione	Par. 6.5.1	V2	Rapp. Di prova n° 284413 emesso da Ist. Giordano
Resistenza al gelo-disgelo	Par. 6.5.3	Soddisfatto secondo la UNI 1856-2	
Sostanze dannose	Par. 7.2		

<b>Caratteristiche e prestazioni</b>	<b>Rif. EN 1856-2</b>	<b>Valori / Livelli</b>	<b>Prove di tipo</b>
Schemi tipici di installazione	Par. 7.2	Vedi manuale d'installazione	Dichiarazione del costruttore
Metodo di giunzione componenti del sistema incluso gli elementi di protezione dalle intemperie	Par. 7.2	Vedi manuale d'installazione	Dichiarazione del costruttore
Direzione fumi	Par. 7.2	Vedi freccia direzione fumi applicata su ogni prodotto	Dichiarazione del costruttore

<b>Caratteristiche e prestazioni</b>	<b>Rif. EN 1856-2</b>	<b>Valori / Livelli</b>	<b>Prove di tipo</b>
Istruzioni d'immagazzinamento	Par. 7.2	Atmosfera non corrosiva , magazzino temporaneo	Dichiarazione del costruttore
Istruzioni di applicazioni di eventuali sigillanti o guarnizioni	Par. 7.2		
Singole istruzioni di montaggio per ogni componente fornito smontato	Par. 7.2	Vedi manuale d'installazione	Dichiarazione del costruttore
Distanza minima della superficie esterna del camino dalla superficie interna della controcanna non combustibile	Par. 7.2	1 cm	Dichiarazione del costruttore
Posizionamento delle aperture per l'ispezione e la pulizia	Par. 7.2		Norme tecniche
Installazione della placca d'identificazione al camino alla controcanna o al rivestimento	Par. 7.2	Istruzioni di montaggio	Dichiarazione del costruttore
Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	Par. 7.2	La controcanna deve essere non combustibile ; il coefficiente di diffusione del vapore deve essere inferiore a quello del camino altrimenti è necessario la retroventilazione	Dichiarazione del costruttore
Metodi o strumenti di pulizia/manutenzione	Par. 7.2	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore
Raccomandazioni sull'uso della condensa	Par. 7.2	Vedi manuale d'installazione	Dichiarazione del costruttore e norme tecniche

La resistenza termica senza coibentazione è pari a 0,00 m<sup>2</sup>K/W , superata la temperatura fumidi di 200°C tenere conto della scheda tecnica DP (allegato)

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**RAQ**

---

