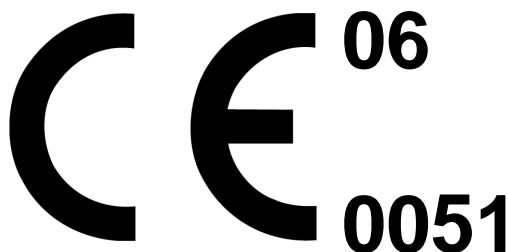


**PUCCI S.r.l.**

COMPONENTI ED ACCESSORI PER CALDAIE A GAS

---

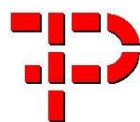
## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



**EN 1856-1**

### **Camini – Requisiti per camini metallici Parte 1: Prodotti per sistemi camino**

Costruttore:	PUCCI Srl Via Mocarellino, 18 53036 Poggibonsi (SI)
Stabilimento:	Via Torino, 6 56010 Vicopisano (PI)
Denominazione commerciale del prodotto:	Linea isolato 80-100, Linea isolato 100-125
Descrizione del prodotto:	Sistema camino – Camino a doppia parete in alluminio con interposto isolamento in lana di vetro
Nome e qualifica della persona responsabile:	Mario Pucci (Amministratore)
Ente notificato:	IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43 20138 Milano
Certificato numero:	0051 – CPD – 0080



### Designazione del prodotto

**Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L13120 O100**  
**Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L13100 O100**  
**Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L10175 O100**

Descrizione prodotto: \_\_\_\_\_

Norma di riferimento: \_\_\_\_\_

Livello di temperatura: \_\_\_\_\_

Livello di pressione: \_\_\_\_\_

Resistenza alla condensa (W: umido; D:secco): \_\_\_\_\_

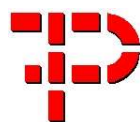
Resistenza alla corrosione: \_\_\_\_\_

Specifica del materiale: \_\_\_\_\_

Resistenza al fuoco di fuliggine (G:si; O:no) e distanza dai materiali combustibili \_\_\_\_\_

### Dichiarazioni di conformità

<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-1</i>	<i>Valori/Livelli</i>	<i>Prove di tipo</i>
Dimensioni nominali (mm)	Par. 4	80/100, 100/125	Dichiarazione del costruttore
Tipo materiale	Par. 4	EN AW Al Si 12(A) EN AW-AL 99,0 (A) EN AW-Al MgSi	Dichiarazione del costruttore
Spessore materiale	Par. 4	1,75 mm 1,00 mm – 1,20 mm – 1,50 mm 1,00 mm – 1,20 mm – 1,50 mm	Dichiarazione del costruttore
Materiale isolante	Par. 7.2	Lana di vetro CLIMAVER 614S (Isover)	Dichiarazione del costruttore
Guarnizioni	Par. 7.2	Doppio labbro in silicone	Dichiarazione del costruttore
Resistenza meccanica e stabilità	Par. 6.1		
Resistenza a compressione	Par. 6.1.1	Carico massimo: 10 m di elementi del camino	Rapporto di prova n. 207217 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza a trazione	Par. 6.1.2	Non resistente a trazione	Dichiarazione del costruttore
Installazione non verticale	Par. 6.1.3.1	Ogni giunto va fissato a parete	
Resistenza al vento	Par. 6.1.3.2	Altezza massima sopra l'ultimo vincolo: 0,94 m Distanza massima tra due supporti consecutivi: 1m	Rapporto di prova n. 206532 emesso da Istituto Giordano Spa
Distanza dai materiali combustibili e resistenza all'incendio di fuliggine	Par. 6.2	100 mm a 200° C Non resistente al fuoco di fuliggine	Rapporto di prova n. 206782 emesso da Istituto Giordano Spa
Tenuta ai gas	Par. 6.3	Livello di tenuta: P1	Rapporto di prova n. 206782 emesso da Istituto Giordano Spa



<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-1</i>	<i>Valori/Livelli</i>	<i>Prove di tipo</i>
Contatto accidentale	Par. 6.4.2	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore
Resistenza termica	Par. 6.4.3	0,18 mq K/W a 200° C	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza alla condensa	Par. 6.4.4 Par. 6.4.5	W	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Protezione contro l'acqua piovana	Par. 6.4.6	Possibilità di installazione all'esterno	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza al flusso	Par. 6.4.7		
Valore di rugosità media degli elementi lineari	Par. 6.4.7.1	1 mm (secondo norma EN 13384-1)	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Par. 6.4.7.2	secondo norma EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei terminali	Par. 6.4.7.3	$\zeta = 3,25$	Rapporto di prova n. 214027 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza alla corrosione	Par. 6.5.1	Vm	Dichiarazione del costruttore
Resistenza a gelo-disgelo	Par. 6.5.3	Soddisfatto secondo la EN 1856-1	
Schemi tipici di installazione	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Metodo di giunzione dei componenti del sistema	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Metodo di giunzione dei componenti del sistema inclusi gli elementi di protezione dalle intemperie	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Direzione fumi	Par 7.2	Vedi freccia direzione fumi applicata ad ogni prodotto	Dichiarazioni del costruttore
Istruzioni di immagazzinamento	Par 7.2	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazioni del costruttore
Singole istruzioni di montaggio per ogni componente fornito smontato	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Posizione delle aperture per l'ispezione e la pulizia	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Installazione della placca identificativa	Par 7.2	Nelle vicinanze del camino in un luogo ben visibile	Dichiarazioni del costruttore
Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	Par 7.2	La controcanna deve essere non visibile	Dichiarazioni del costruttore
Metodi o strumenti di pulizia/manutenzione	Par 7.2	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazioni del costruttore
Raccomandazioni sullo smaltimento della condensa	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore