

PUCCI S.r.l.

COMPONENTI ED ACCESSORI PER CALDAIE A GAS

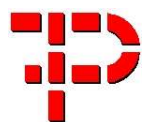
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



EN 1856-2

Camini – Requisiti per camini metallici Parte 2: Canali da fumo e condotti per intubamento

Costruttore:	PUCCI Srl Via Mocarellino, 18 53036 Poggibonsi (SI)
Stabilimento:	Via Giosuè Carducci, 3 50021 Barberino Val d'Elsa (FI)
Denominazione commerciale del prodotto:	Linea 60, Linea 80, Linea 100
Descrizione del prodotto:	Canali da fumo e condotti per intubamento monoparete in alluminio
Nome e qualifica della persona responsabile:	Mario Pucci (Amministratore)
Ente notificato:	IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43 20138 Milano
Certificato numero:	0051 – CPD – 0081



Designazione del prodotto

Canale da fumo	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13150	O100
Canale da fumo	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13120	O100
Canale da fumo	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13100	O100
Canale da fumo	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11120	O100
Canale da fumo	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11100	O100
Canale da fumo	EN1856-2	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 _____

Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13150	O
Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13120	O
Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13100	O
Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11120	O
Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11100	O
Condotto per intubamento	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L10175	O

Descrizione prodotto: _____

Norma di riferimento: _____

Livello di temperatura: _____

Livello di pressione: _____

Resistenza alla condensa (W: umido; D:secco): _____

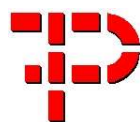
Resistenza alla corrosione: _____

Specifica del materiale: _____

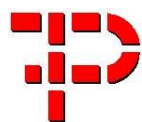
Resistenza al fuoco di fuliggine (G:si; O:no) _____

Dichiarazioni di conformità

Caratteristiche e prestazioni	Rif. EN 1856-2	Valori/Livelli	Prove di tipo
Dimensioni nominali (mm)	Par. 4	60, 80, 100	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



<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-2</i>	<i>Valori/Livelli</i>	<i>Prove di tipo</i>
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	Non applicabile	Non applicabile
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. 6.1.1	Non resistente a trazione	Dichiarazione del costruttore
Installazione non verticale	Par. 6.1.1	Ogni giunto va fissato a parete	
Resistenza al vento	Par. 6.1.1	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
Resistenza all'incendio di fuliggine	Par. 6.2.2	Non resistente al fuoco di fuliggine	Rapporto di prova n. 206531 emesso da Istituto Giordano Spa
Distanza dai materiali combustibili e resistenza all'incendio di fuliggine	Par. 6.2.1	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
Contatto accidentale	Par. 6.4.2	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore
Resistenza termica	Par. 6.4.3	Non applicabile	Non applicabile
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		Possibilità di installazione all'esterno	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza al flusso	Par. 6.4.6		
Valore di rugosità media degli elementi lineari	Par. 6.4.6.1	1 mm (secondo norma EN 13384-1)	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Par. 6.4.6.2	secondo norma EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei terminali		$\zeta = 3,25$	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. 6.5.2	Soddisfatto secondo la EN 1856-1 e la EN 1856-2	
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	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore



<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-2</i>	<i>Valori/Livelli</i>	<i>Prove di tipo</i>
gli elementi di protezione dalle intemperie			
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		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