



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

# Dichiarazione di Prestazione (DoP)

In accordo con Regolamento UE 305/2011

In accordo con Regolamento UE 574/2014

N° DOP-02-NOV2022 ed.IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:					
Identificazione A	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Norma Rif.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificazione B	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Norma Rif.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificazione C	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Norma Rif.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
2. Uso previsto:					
Convogliare aria per la combustione ove necessario, Convogliare i prodotti della combustione verso l'atmosfera esterna.					
3. Fabbricante:					
CONTI S.R.L.	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)				
Tel:	++ 39 085 8470006				
Fax:	++ 39 085 8470804				
Mail:	info@contisrl.it				
Web:	www.contisrl.it				
4. Mandatario:					
Non applicabile					
5. Sistemi di VVCP:					
Sistema 2+ / 3 / 4					
6.a Norma armonizzata:					
<p><b>L'organismo Notificato:</b> KIWA CERMET ITALIA S.p.A., Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il Sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.</p> <p><b>L'organismo Notificato:</b> LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.p.a, Via della Quercia 11, Prato (PO) con numero di identificazione 0987, ha eseguito le prove di laboratorio per determinare la classe di reazione al fuoco.</p>			<p>Certificati di conformità N° 0476-CPR-0908 / Rev.01</p> <p>Norma Armonizzata: EN 14471: 2013 + A1:2015</p>		
6.b Documento per la Valutazione Europea:					
Non applicabile					
7. Prestazioni dichiarate:					
Designazione A	T120-P1-O-W-2-O20-LI-E-U	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100			
Designazione B	T120-P1-O-W-2-O00-LE-E-U1 T120-P1-O-W-2-O00-LE-E-U0	Sistema doppia parete isolata PPs/RAME 80/100			
		Sistema doppia parete isolata PPs/INOX 80/100			
		Sistema doppia parete isolata PPs/ALLUMINIO 80/100			
Designazione C	T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U1 T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U0 T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U1 T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U0	Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125			
Caratteristiche essenziali		Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla Compressione	Identificazione A	DN 60	86,6 N	28 m	EN 14471: 2013 + A1:2015
		DN 80	86,6 N	20 m	
		DN 100	86,6 N	12 m	
		Sistema sdoppiato flessibile DN80 Max. 30 mt. con impiego della staffa di sostegno superiore			
	Identificazione B	DN 80/100	313 N	17 mt.	
	Identificazione C	DN 60/100	N.T.	N.T.	
DN 80/125		N.T.	N.T.		
Distanza max. tra i supporti per installazioni non verticali	Identificazione A Identificazione B	1,5 m			
Max. inclinazione verticale	Identificazione C	45°			

Max. inclinazione non verticale	Identificazione A	87°	
Massima lunghezza del tratto inclinato	Identificazione B Identificazione C	2 m	
Resistenza al carico del vento	Identificazione A	Non Passa	
	Identificazione B	Passa, Massima distanza tra i supporti 1,5 mt	
	Identificazione C	Non Passa	
Resistenza al fuoco	Identificazione A Identificazione B Identificazione C	Non Passa (Dichiarato O)	
Tenuta ai gas		P1=200 Pa	
Classe di temperatura		T 120	
Resistenza alla condensa		W	
Classe di reazione al fuoco		Classe E	
Resistenza alla corrosione		Classe 2	
Distanza dai materiali combustibili		Identificazione A	O20
	Identificazione B	O00	Non passa
	Identificazione C	O00	Non passa
Localizzazione	Identificazione A	I (Installazione Interna)	
	Identificazione B	E (Installazione Esterna) *	
	Identificazione C	I (Installazione Interna)	
Classe di intubamento	Identificazione A	U	
	Identificazione B	U1 – U0	
	Identificazione C	U1 – U0	
Resistenza ai raggi UV	Identificazione A	Non Passa	
	Identificazione B	Passa	
	Identificazione C	Non Passa	
Perdite di carico	Identificazione A Identificazione B Identificazione C	Tubo PP 60 L=1000 - 7 Pa	
		Tubo PP 80 L=1000 - 7 Pa	
		Tubo PP 100 L=1000 - 4 Pa	
		Curva PP 60 87° - 15 Pa	
		Curva PP 80 87° - 21 Pa	
		Curva PP 100 87° - 19 Pa	
		Curva PP 60 45° - 8 Pa	
		Curva PP 80 45° - 8 Pa	
		Curva PP 100 45° - 6 Pa	
		Tubo Fless. PP 80 L=1000 – 12Pa (Condizione Rettilinea)	
		Tubo Fless. PP 80 L=1000 – 27Pa (Condizione curva 180°)	
Sdoppiatore Monoblocco 80– 53 Pa			
Caratterizzazione	Identificazione A Identificazione B Identificazione C	Passa	
La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'assieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato			

\* I prodotti doppia parete isolata non sono testati per la resistenza alla pioggia, pertanto l'installazione all'esterno è consentita, esclusivamente se protetti da pergolati o similari, che riparano i condotti dalle acque piovane.

**Luogo e data:**  
Nocciano, 25/11/2022

**La Direzione Generale**  
**Conti Dante**

**CONTI S.r.l.**  
C.da Fontechiave - Zona Ind.le  
60030 NOCCIANO (PE)  
Partita IVA 07888410888