

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

In accordo con Regolamento Delegato UE 574/2014

N° DOP-01-IT-GIU2017

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>				
Identificazione A	Sistema camino Mono Parete	Norma Rif.	EN 1856-1: 2009	
Identificazione B	Sistema camino Doppia Parete	Norma Rif.	EN 1856-1: 2009	
Identificazione C	Canale da fumo rigido Mono Parete	Norma Rif.	EN 1856-2: 2009	
Designazione A	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Kit sdoppiato mono parete in Alluminio linea Top/Euro DN80		
	T200-P1-W-Vm-L13150-O50			
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
Designazione B	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Doppia parete isolata Alluminio-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-V2-L99200-O50	Doppia parete isolata Inox-Rame 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Alluminio 80/100		
Designazione C	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Canale fa fumo in Alluminio linea Top/Euro DN80		
	T200-P1-W-Vm-L13150-O50			
	T200-P1-W-V2-L99200-O50	Linea pellet DN80		
	T200-P1-W-Vm-L01120-O50			
<b>2. Uso previsto:</b>				
Sistema Camino e Canali da fumo per convogliare i fumi della combustione verso l'atmosfera esterna.				
<b>3. Fabbricante:</b>				
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			
<b>4. Mandatario:</b>				
Non applicabile				
<b>5. Sistema di VVCP:</b>				
Sistema 2+				
<b>6.a Norma armonizzata:</b>				
L'organismo Notificato: 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.		Certificati di conformità N°		
		EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906		
		EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907		
<b>6.b Documento per la Valutazione Europea:</b>				
Non applicabile				
<b>7. Prestazioni dichiarate :</b>				
Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla Compressione	Identificazione A	T 90° Alluminio	836 N	EN 1856-1: 2009
		Identificazione B	T 90° Iox/Rame	
	T 90° All/All		836 N	
	T 90° Iox/All		1050 N	
	Mensola		602 N	
	Identificazione C	T 90° Alluminio	836 N	
		T 90° Ferro	836 N	
	Resistenza alla Trazione	I Sistemi Camino ed i Canali da fumo lavorano solo a compressione (Non Applicabile)		EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009

Resistenza al Vento	Identificazione A Identificazione B Identificazione C	Distanza massima tra i collari a Parete 2 mt. ad eccezione della Linea Pellet dove la distanza massima e ridotta a 1 mt.	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Massima inclinazione non verticale		45°	
Massima lunghezza del tratto inclinato		2 mt.	
Resistenza al fuoco		50 mm (Dichiarato O50)	
Tenuta ai gas		P1=200 Pa	
Coefficiente di resistenza al flusso dei terminali		$\zeta = 1.92$	
Durabilità al vapore e/o condensati		W	
Durabilità alla corrosione		Tutto (Vm) Ad eccezione dei prodotti in Alluminio Pressofuso (V2)	
Durabilità ai cicli di gelo/disgelo		Passa (secondo EN 1856-1)	
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			

Luogo e data:  
Nociano, 05/06/2017

La direzione generale  
Conti Dante

---