## COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

## Declaración de Prestaciones ( DdP )

De acuerdo con el Reglamento UE 305/2011 De acuerdo con el Reglamento UE 574/2014 N°DOP-01-NOV2022 ed.ES

1.	Código de ider	tificación	único dal tina	do producto					
1.	Identificación A		amino Mono Parete	de producto	Referencia estándar.	EN 1856-1: 2009			
	Identificación B		amino Doppia Parete	<u> </u>	Referencia estándar.				
	Identificación C		fumo rigido Mono P		Referencia estándar.	EN 1856-1: 2009			
	Identificación D		fumo Condensazio			EN 1856-2: 2009			
		Canale da	Turrio Condensazior	ie mox	Referencia estándar.	EN 1856-2: 2009			
•	Uso previsto:	man u canalan da human nama sandunin lan langua da							
	Sistema de chimenea y canales de humos para conducir los humos de la combustión hacia la atmósfe exterior.								
	Fabricante:								
•	CONTI SRL	C/da Fontagahiaya, 76 Can 65040 Nagaiana (DE)							
	Teléfono:	C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE) ++39 085 8470006							
	Fax:	++39 085 8							
	Correo;								
	Web:	info@contisrl.it							
		www.contisrl.it							
	Agente:								
	No aplicable								
	Sistema VVCP:	(08(0) nises)	elos(B) mm (B)		orentia es	48 A B 6 A			
	Sistema 2+ / 4								
a	Norma armonizada:								
	El Organismo No	<u>tificado:</u> K	IWA CERMET ITA	LIA SpA, Via	Certificados de conformidad Nº				
			dell'Emilia (BO) co		EN 1856	-1:2009			
			inspección inicial de						
			ucción en fábrica ba						
			continua para la		EN 1856	-2:2009			
	verificación del con				0476-CP	R-0907			
			control de producció	n en fábrica.					
.b	Documento de	Evaluacio	on Europeo:	O LONGINE	18 5 0 A 1 2 8 5 6 6 1 2 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a area college of			
	No aplicable								
	Actuaciones declaradas:								
			W-Vm-L13100-O50		ata mana parata in Allun	minia linaa Tan/Fur			
	Designación A	T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50		ato mono parete in Allun	minio linea Top/Eur			
	Designación A	T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50	Kit sdoppia	ato mono parete in Allun DN80	ninio linea Top/Eur			
	Designación A	T200-P1- T200-P1- T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L13100-O50	Kit sdoppia	DN80	·			
		T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L13100-O50 -W-V2-L99200-O50	Kit sdoppia  Doppia	•	·			
	Designación A  Designación B	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L13100-O50	Kit sdoppia  Doppia	DN80	-Alluminio 80/100			
		T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L13100-O50 -W-V2-L99200-O50	— Kit sdoppia  — Doppia   Dop	DN80 parete isolata Alluminio	-Alluminio 80/100 Rame 80/100			
		T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	-W-Vm-L13100-O50 -W-Vm-L13150-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L13100-O50 -W-V2-L99200-O50 -W-Vm-L50050-O50	Doppia Dopp	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l	-Alluminio 80/100 Rame 80/100			
	Designación B	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L13100-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50	Doppia Doppi	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 Iuminio 80/100			
		T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50	Doppia Doppi Canale d	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-I ia parete isolata Inox-Al	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 Iuminio 80/100			
	Designación B	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L13100-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50	Doppia Doppi Canale d	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-I ia parete isolata Inox-Al	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80			
	Designación B	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50	Doppia Doppi Canale of	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-I ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80			
,	Designación B  Designación C	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L13100-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50	Doppia Doppi Canale d	DN80  parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80			
	Designación B	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-PA-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L13100-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L01120-O50	Doppia Doppia Canale d	DN80 parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-I ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80			
	Designación B  Designación C	T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1- T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50	Doppia Doppia Canale d	DN80  parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80			
	Designación B  Designación C  Designación D	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50	Doppia Doppi Canale o	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 30 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 D-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50	Doppia Doppi Canale of	parete isolata Alluminio pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Alla fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50	Doppia Doppi Canale of Linea	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 D-Vm-L50050-O20 Actuación	Doppia   Doppia   Doppia   Canale of	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 D-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50	Doppia Doppi Canale of Linea T 90° Aluminio	parete isolata Alluminio pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Alla fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 D-Vm-L50050-O20 Actuación	Doppia  Doppi  Doppi  Canale of the control of the	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1-	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 D-Vm-L50050-O20 Actuación	Doppia Doppi Canale of Linea T 90° Aluminio T 90° Acero Inoxidable/C	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-l ia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E  Características es	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 D-Vm-L50050-O20 Actuación	Doppia Doppi Canale of Linea T 90° Aluminio T 90° Acero Inoxidable/C obre	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100 e DN100 as armonizadas			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 Actuación Identificación A	Doppia Doppi Canale of Linea T 90° Aluminio T 90° Acero Inoxidable/C obre T 90°	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí  1050 norte	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100 e DN100 as armonizadas			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E  Características es	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 D-Vm-L50050-O20 Actuación	Doppia Doppi Canale of Can	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100 e DN100 as armonizadas			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E  Características es	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 Actuación Identificación A	Doppia Doppi Canale of Can	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí  1050 norte	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100 e DN100 as armonizadas			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E  Características es	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 Actuación Identificación A	Doppia Doppi Canale of Can	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí  1050 norte  836 Sí	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100			
	Designación B  Designación C  Designación D  Designación E  Características es	T200-P1- Senciales	W-Vm-L13100-O50 W-Vm-L13150-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-V2-L99200-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L50050-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L13150-O50 W-Vm-L01120-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L20050-O50 W-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O50 D-Vm-L50050-O20 Actuación Identificación A	Doppia Doppi Canale of Can	parete isolata Alluminio- pia parete isolata Inox-lia parete isolata Inox-Al la fumo in Alluminio line  Linea pellet DN8  Linea pellet Inox DN80  a condensazione Inox D  Especificaciones técnica  836 Sí  1050 norte	-Alluminio 80/100 Rame 80/100 luminio 80/100 ea Top/Euro DN80 80 e DN100 e DN100 as armonizadas			

		Estante	602 Sí		
		T 90°	836 Sí		
	Identificación C	Aluminio	1	EN 1856-2: 200	
		Plancha T 90°	836 Sí	EN 1000-2. 2009	
	Los sistemas o		canales de humos	EN 1856-1: 200	
Resistencia a la tracción	funcionan única	EN 1856-2: 200			
	Idontificación A				
Resistencia al viento	Identificación B	Distancia máxima entre collarines de pared 2 m a excepción de la Línea de Pellet donde la distancia máxima se reduce a 1 m			
	Identificación C				
	Identificación D				
	Identificación E				
	Identificación A				
	Identificación B	45°			
Inclinación máxima no vertical	Identificación C				
	Identificación D				
	Identificación E				
	Identificación A				
Longitud máxima del tramo	Identificación B		2 m		
inclinado	Identificación C				
memado	Identificación D				
	Identificación E				
	Identificación A				
Resistencia al fuego	Identificación B	50 mm	50 mm (Declarado O50)		
recording at ladge	Identificación C	,			
	Identificación D				
Resistencia al fuego	Identificación E	20 mm	(Declarado O20)		
	Identificación A		EN 1856-1: 200		
	Identificación B	_,			
Estanco del gas	Identificación C	ŀ	P1=200Pa		
	Identificación D			EN 1856-2: 200	
	Identificación E				
	Identificación A Identificación B				
Coeficiente de resistencia al	Identificación C	ζ = 1,92			
flujo terminal	Identificación D				
	Identificación E				
	Identificación A			1	
	Identificación B		W.		
Durabilidad al vapor y/o	Identificación C				
condensados.	Identificación D	Lavadora y secadora			
	Identificación E				
	Identificación A				
	Identificación B	Todos (Vm ) Excepto los productos de aluminio fundido a presión (V2)			
Durabilidad a la corrosión	Identificación C				
	Identificación D				
	Identificación E				
	Identificación A				
Durabilidad a los ciclos de	Identificación B		Anrohar		
congelación/descongelación.	Identificación C	(sea	Aprobar		
congelacion/descongelacion.	Identificación D	(según EN 1856-1)			
	Identificación E				

Las prestaciones del producto indicadas anteriormente cumplen con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de responsabilidad se emite en conformidad con el Reglamento (UE) n. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente

Lugar y fecha: Nocciano, 25/11/2022

La dirección general Conti Dante

DOP-01-NOV2022 ed.ES Página 2/2