

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 ident	tificazion	e unico del prod	otto-tipo:			
			amino Mono Parete		Nisse	D:f	EN 14471: 2013
	Identificazione A	condotto ·	fumi in plastica		Norm	na Rif.	+ A1:2015
	Identificazione B		amino Doppia Parete		to Norm	na Rif.	EN 14471: 2013
	Identificazione b		ondotto fumi in plast		NOITI		+ A1:2015
	Identificazione C		amino Coassiale rigi	do con condotto	Norm	na Rif.	EN 14471: 2013
		fumi in pla	astica		140111	ia itii.	+ A1:2015
2.	Uso previsto:				- 1 S		
			stione ove necessari	o, Convogliare i լ	orodotti de	ella combust	ione verso
•	l'atmosfera esterna	l.					AVERSO DE LA CONTRACTOR D
3.	Fabbricante:	T =					
	CONTI S.R.L.		teschiavo, 76 Cap. 6	o010 Nocciano (I	2E)		
	Tel:		8470006				
	Fax: Mail:	info@con	5 8470804				
	Web:	www.conf					
4.	Mandatario:	VV VV VV .COITI	1511.11				
٠,	Non applicabile						
5.	Sistemi di VVC	D.		repair and the State States			
J.	Sistema 2+ / 3 / 4	Γ.		The second sections.			
6.a	Application of the second of t	to-					
U.a	Norma armoniz		NA CERMET ITALI	Λ Q p Λ \/;p /	Cadrians	22 40057	Certificati di
			on numero di identi				conformità
	Sistema 2+ l'isnez	rione inizial	e dello stabilimento	di produzione	na conuc e del cor	ntrollo della	N° 0476-CPR-
	produzione in fabb	rica e svol	ge l'attività di sorveç	ilianza continua	ner la va	ilutazione e	0908 / Rev.01
2			roduzione in fabbri				
			roduzione in fabbrica				Norma
	L'organismo Noti	ficato: LA	PI LABORATORIO I	PREVENZIONE	INCEND	l s.p.a, Via	Armonizzata:
			on numero di identifi		a eseguito	le prove di	EN 14471: 2013 + A1:2015
	laboratorio per dete	erminare la	classe di reazione al	fucco			T A 1.2013
THE RESERVED							
6.b			azione Europea:				
	Non applicabile	r la Valut					
6.b 7.	Non applicabile  Prestazioni dic	r la Valut hiarate:	azione Europea:		donniete I		
	Non applicabile	r la Valut hiarate:		Sistema so		PPs DN 60, 8	80, 100
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A	r la Valut hiarate: T120-P1-	azione Europea: O-W-2-O20-LI-E-U	Sistema so	oppia par	ete isolata P	B0, 100 Ps/RAME 80/100
	Non applicabile  Prestazioni dic	hiarate: T120-P1-	<b>azione Europea:</b> O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do	oppia par oppia par	ete isolata P ete isolata P	80, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A	hiarate: T120-P1-	azione Europea: O-W-2-O20-LI-E-U	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do	oppia par oppia par	ete isolata P ete isolata P	B0, 100 Ps/RAME 80/100
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1-	<b>azione Europea:</b> O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do 80/100	oppia paro oppia paro oppia paro	ete isolata P ete isolata P ete isolata P	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B	hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U0	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do 80/100 Sistema co	oppia paro oppia paro oppia paro oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMI	80, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do 80/100 Sistema co Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMI	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do 80/100 Sistema co Sistema co Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMII PPs/ALLUMII	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U0 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do 80/100 Sistema co Sistema co Sistema co Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U0 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do 80/100 Sistema co Sistema co Sistema co Sistema co Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPS/ALLUMI PPS/ALLUMI PPS/PVC 60/ PPS/PVC 60/	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U0 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U0 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F oassiale F oassiale F	ete isolata P ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMII PPs/ALLUMII PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/ 28 m 20 m	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U0 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co DN 60 DN 80 DN 100	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F oassiale F oassiale F 86,6 N 86,6 N	ete isolata P ete isolata P ete isolata P ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/ 28 m 20 m 12 m	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate: T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1- T120-P1-	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema co Sistema sociopio Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F oassiale F oassiale F oassiale F 086,6 N 86,6 N 86,6 N	ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/  28 m 20 m 12 m sibile DN80	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es	r la Valut hiarate: T120-P1 T120-P1 T120-P1 T120-P1 T120-P1 T120-P1 Ssenziali	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare	ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/  28 m 20 m 12 m sibile DN80 piego della	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO  NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema de Sistema de Sistema de Sistema co	oppia pare	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema de Sistema de Sistema de Sistema co	oppia pare	ete isolata P PPs/ALLUMI PPs/ALLUMI PPs/PVC 60/ PPs/PVC 60/  28 m 20 m 12 m sibile DN80 piego della	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema de	oppia pare	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co Sistema solopi do Sistema solopi Max. 30 mt. staffa di sostego DN 80/100 DN 60/100	oppia pare	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U1 O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a Compressio	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U0	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co Sistema solopi do Sistema solopi Max. 30 mt. staffa di sostego DN 80/100 DN 60/100	oppia pare	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a Compressio	r la Valut hiarate:	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U1 Identificazione A	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare oppia pare oppia pare oppia pare oassiale F	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013
	Non applicabile  Prestazioni dic  Designazione A  Designazione B  Designazione C  Caratteristiche es  Resistenza a Compressio	r la Valut hiarate: T120-P1 T120-P1 T120-P1 T120-P1 T120-P1 Ssenziali alla one i supporti n verticali	O-W-2-O20-LI-E-U O-W-2-O00-LE-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 O-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U1 D-W-2-O00-LI-E-U0	Sistema so Sistema do Sistema do Sistema do Sistema co	oppia pare	ete isolata P et	B0, 100 Ps/RAME 80/100 Ps/INOX 80/100 Ps/ALLUMINIO NIO 60/100, 80/125 NIO 60/100, 80/125 100, 80/125 100, 80/125 Specifica tecnica armonizzata  EN 14471: 2013

Max. inclinazione non verticale	Identificazione A Identificazione B	87°	
Massima lunghezza del tratto inclinato	Identificazione C	2 m	
	Identificazione A	Non Passa	
Resistenza al carico del vento	Identificazione B	Passa, Massima distanza tra i supporti 1,5 mt	
Vonte	Identificazione C	Non Passa	
Resistenza al fuoco	TGGTHINGGZIGTIG G	Non Passa (Dichiarato O)	
Tenuta ai gas	Identificazione A	P1=200 Pa	
Classe di temperatura		T 120  W Classe E Classe 2	
Resistenza alla condensa	Identificazione B		
Classe di reazione al fuoco	Identificazione C		
Resistenza alla corrosione			
	Identificazione A	O20	20mm
Distanza dai materiali	Identificazione B	000	Non passa
combustibili	Identificazione C	000	Non passa
	Identificazione A	I (Installazione Interna)	
Localizzazione	Identificazione B	E (Installazione Esterna) *	
	Identificazione C	I (Installazione Interna)	
	Identificazione A	U	
Classe di intubamento	Identificazione B	U1 – U0	
	Identificazione C	U1 – U0	
	Identificazione A	Non Passa	
Resistenza ai raggi UV	Identificazione B	Passa	
	Identificazione C	Non Passa	
		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	
Dan Mar di casica	Identificazione A	Curva PP 60 45° - 8 Pa	
Perdite di carico	Identificazione B	Curva PP 80 45° - 8 Pa	
	Identificazione C	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	
	Identificazione A	<u> </u>	<u>u</u>
Caratterizzazione	Identificazione B	Passa	
	Identificazione C		
	. 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: Nocciano, 25/11/2022

La Direzione Generale Conti Dante

DOP-02-NOV2022 ed.IT Pag.2/2

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