

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°: 001- LINE SLIM in accordo al regolamento (UE) 305/2011

			Linea	ı di Prodotto	LINE SLI	M					
1. 2.	Elemento	i identificazione o di identificazio			LINE SLIM Su tutti i prodotti è apposta una etichetta contenente:						
3.	costruzione: Codice P Uso previsto del Idoneo quale camino/canna fumaria prodotto da costruzione: convogliare aria e prodotti della com										
4.		indirizzo del	all'esterno in	atmosfera						1,200	
	Nome e indirizzo del fabbricante: CPR Componenti per Riscaldamento S.r.l. Via Ferruccio Parri, 166 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-srl.com										
<u>5. </u>											
6.	Norme armonizzate: EN 1856-1 :20 L'Organismo notificato ha effettuato			Nome e numero Organismo Nome in strictione del prodotto da costruzione: System 2+					N°	CE 0407	
				09 notificato: ISTITUTO GIORDANO S.p.a. l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzio							
	Svolge la sorveglianza continua per il mantenime										
	L'Organ	nismo ha rilasci:					uzione in fabbrica		ondo il si	stema 2+	
	L'Orgai	nismo na filasci:			III del controli (IG -031-2005)		na emissione data: 3	1/03/2005			
8.										Morres comics	
9.		Caratteristich essenziali	e			Prestazione	?			Norma tecnica armonizzata	
		Designazione del prodotto:		LINE SLI	LINE SLIM						
				T160 P1 W V2 L50040 O30 con guarnizione siliconica							
				T450 N1 D V2 L50040 G150 senza guarnizione siliconica					Do		
		Campo di Applicazione:		camino/canna fumaria in depressione o con pressione positiva max 200 Pa					P		
		Condizioni di funzionamento:		(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa							
	dichiarata:	Temperatura di esercizio:		fino a 160°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica) fino a 450°C con funzionamento a secco e umido (senza guarnizione siliconica)					ca) nica)		
		Resistenza alla pressione:		tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica tenuta ai gas fino a 40 Pa (N1) senza guarnizione siliconica							
		Combustibili ammessi:		liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica) tutti i tipi (senza guarnizione siliconica)							
		Posizionamento:		esterno							
		Resistenza termica:		$R_{200} \text{ m}^2 \text{ K/W} = 0.14$							
		Tenuta ai gas:		classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)							
	10.24	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:		Classe di temperatura T160 - distanza dai materiali combustibili 30 mm (O30) con guarnizione siliconica; Classe di temperatura T450 - distanza dai materiali combustibili 150 mm (G150) senza guarnizione siliconica;						NI EN 1856-1:200	
	Prestazione	Resistenza di Compressione:		(prevedere schermi protettivi per prevenire infortuni da contatto) Ø 80 mm: 3500 [N] - Ø 200 mm: 3846 [N]							
		Sostanze pericolose :		Assenti							
		Resistenza alla condensa:		W (con guarnizione siliconica)							
		Resistenza alla penetrazione della condensa: Resistente alla diffusione del		Si Si							
		vapor d'acqua: Resistenza alle sollecitazioni		distanza massima del disassamento con angolo a 45° = 2.00 m							
		laterali su elementi in orientamento non verticali:									
		Resistenza al carico del vento:		distanza massima tra i supporti murali (vedi tabella tecnica in questo capitolo)							
					distanza massima tra le fascette murali 2 m limitazioni di ubicazione in altezza di sezioni esposte della canna fumaria 1.50 m parete interna acciaio inox AISI 316 L (DIN 1.4404) parete esterna acciaio inox AISI 304 BA (DIN 1.4301) o rame						
	parete o			parete int							
).	La pres	stazione del pro	dotto di cui ai p	ounti 1 e 2 è	conforme alla prest	tazione di	chiarata di cui al pun	to 9.	4		
					e sotto la responsab	ilità esclu	siva del fabbricante d	i cui ai punto	+.		
	Firmato	a nome e per co		nte e ricopre la	funzione Lagal	e Rappres	ontante	(Paolo	Farneti)		
		PAOLO FARNE	di:	•		e Kappres ponsabile		37.1	ma \	»	
	Cesena	(FC):		12/06/2018				V			