THERMOROSSI ©

Fire Lovers

SERIE ZEN

ITA - MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE.

FRA - MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET ENTRETIEN.

ENG - INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE GUIDE.
DEU - INSTALLATIONS, BETRIEBS UND WARTUNGSANLEITUNG.
ESP - MANUAL DE INSTALACIÓN USO Y MANTENIMIENTO.
NL - HANDLEIDING VOOR INSTALLATIE, GEBRUIK EN ONDERHOUD.





ITA - Informazioni importanti per la sicurezza ed il corretto funzionamento.

FRA - A lire impérativement ! Informations importantes pour la sécurité et le bon fonctionnement.

ENG - Must read! Important information for safety and correct operation.

DEU - Unbedingt lesen! Wichtige informationen zur sicherheit und zum sicheren betrieb.

ESP - ¡Leer! Informaciones importantes para la seguridad y el correcto funcionamiento.

NL - Belangrijke informatie voor de veiligheid en de correcte werking.

ΙΤΔ

SERIE ZEN

INDICE

1 – INTRODUZIONE	10
2 – CARATTERISTICHE TECNICHE	12
3 – DESCRIZIONI GENERALI	14
4 – INSTALLAZIONE	16
5 - RIVESTIMENTI	19
6 – UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	19
7 – PULIZIA E MANUTENZIONE	22
8 – CONDOTTO SCARICO FUMI	24
9 – ANOMALIE, CAUSE E RIMEDI	26
10 – CONDIZIONI DI GARANZIA	27

EU Declaration of Conformity (DoC) / Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Company name: Postal address: VIA GRUMOLO, N° 4
Azienda: Indirizzo: VIA GRUMOLO, N° 4

Postcode and city:
Codice postale e città:

36011 ARSIERO (VI)

Telephone number:
Numero di telefono:

0445/741310

E-mail address: Info@THERMOROSSI.IT

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

dichiara che la dichiarazione viene rilasciata sotto la propria responsabilità e si riferisce al seguente prodotto:

Models: ZEN 4,8 ZEN W 4,8 ZEN T 4,8 ZEN O 4,8 ZEN O 5,9 ZEN U 6 T 7,7 ZEN EVO6 O 7,7

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied: EN 13240:2001

Arsiero, 16/09/2025 Firma/Sign.

SERIE ZEN

	I MENNIUNUSSI Fire Lovers	DECLARATION OF PERFORMANCE A			N° 106	
1		nico del prodotto-tipo: ZEN 4,8		o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, parag		
	Unique identification code Usi previsti del prodotto di	of the product type: a costruzione, conformemente alla relativa specifica		batch or serial number required under Arti zzata:	cle 11(4):	
3	Apparecchio per il riscal	ruction product, in accordance with the applicable h	ppi di legna / <i>E</i>	esidential space heating appliance without		
4	Namek and contact addres THERMOROSSI S.P.A.	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 s of the manufacturer as required pursuant Article I Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	11 (5): 5	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de Name and address of the agent as required -		
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto o verification of constancy of performance of the cons				
7	Laboratorio notificato: No	tified laboratory:	Numer	o del rapporto di prova secondo il sistema 3	/ Test report number based on System 3:	
	KIWA CERMET ITALI	A S.p.A. N° 0476 Prestazione d	201235 lichiarata / Dec	5 clared performance		
		ata/Harmonized technical specification:		EN 132		
	Caratteristiche Essenziali / Reazione al fuoco / Reacti			Prestazione /	Performance	
				Minime distanze / Minimum distances (m		
	Distanza da materiali combistance to combustible m			posteriore/rear = 300 lati/sides = 300 soffitto/ceiling = - pavimento / floo	frontale $/$ front = 1.000	
		aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/S Sicurezza elettrica / Electr			Conforme/Compliant		
8	Pulizia / Cleanability			Conforme/Compliant		
		combustione /Emission of combustion products		$CO = 362 \text{ mg/m}^3$ a potenza termica nom	inale / CO at Nominal heat output	
		cizio / Maximum operating pressure za termica nominale / Flue gas temperature at nomin	nal heat output	- bar T 195 °C		
	Resistenza meccanica (per	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to co		NPD {Nessuna Prestazione Determinat	ta}	
	chimney) Potenza termica nominale	Nominal heat output		4,8 kW	<u> </u>	
		biente / Room heating output acqua / Water heating output		4,8 kW -, kW		
	Rendimento / Efficiency	acqua / water neating output		86,5 % alla potenza termica nominale / N	Nominal heat output	
	Arsiero, 02/04/2024	nance is issued under the sole responsibility of the n			Un Amministratore	
	THERMOROSSI © Fire Lowers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN AC DECLARATION OF PERFORMANCE A	ACCORDING 1	TO REGULATION (EU) 305/2011	N° 107	
1	Codice di identificazione u Unique identification code	nico del prodotto-tipo: ZEN 5,9 of the product type:		o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragi batch or serial number required under Arti		
3		a costruzione, conformemente alla relativa specifica ruction product, in accordance with the applicable h				
	Apparecchio per il riscal	damento domestico, senza acqua, alimentato a ce	ppi di legna / <i>E</i>	esidential space heating appliance without water fired by wood logs		
4	Namek and contact addres	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 s of the manufacturer as required pursuant Article 1		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de Name and address of the agent as required		
	Sistema di valutazione e vi	Via Grumolo, nº 4 36011 Arsiero (VI) erifica della costanza della prestazione del prodotto d	da costruzione (i cui all'allegato V: Sistema 3		
6	System of assessment and	verification of constancy of performance of the cons	struction produc	t as set out in Annex V: System 3		
7	Laboratorio notificato: Not KIWA CERMET ITALI	J	Numer 201235	o del rapporto di prova secondo il sistema 3 5	/ Test report number based on System 3:	
		Prestazione d		lared performance		
	Specifica tecnica armonizz Caratteristiche Essenziali /	tata/Harmonized technical specification:		EN 13240:2001 Prestazione / Performance		
	Reazione al fuoco / Reacti				1	
	Distanza da materiali com Distance to combustible m			Minime distanze / Minimum distances (n posteriore/rear = 300 lati/sides = 300	nm): frontale / front = 1.000	
		aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		soffitto/ceiling = - pavimento / floo Conforme/Compliant)r = -	
	Temperatura superficiale/S	, 6, , 8		Conforme/Compliant		
	Sicurezza elettrica / Electr			-		
8	Pulizia / Cieanability			Conforme/Compliant		
		combustione /Emission of combustion products cizio / Maximum operating pressure		CO = 331 mg/m ³ a potenza termica nom - bar	inale / CO at Nominal heat output	
		ta termica nominale / Flue gas temperature at nomin	ial heat output	T 219 °C		
		sopportare il camino) / Mechanical resistance (to co		NPD {Nessuna Prestazione Determina	ta}	
	Potenza termica nominale			5,9 kW		
		biente / Room heating output acqua / Water heating output		5,9 kW -, kW		
	Rendimento / Efficiency			86,3 % alla potenza termica nominale / /	Nominal heat output	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Arsiero, 02/04/2024





THEF	RMC	DRO	SSI	0
------	-----	-----	-----	---

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011

Nº 171

	Fire Lovers DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING I					O REGULATION (EU) 303/2011	1, 1,1	
	1	Codice di identificazione u Unique identification code	nico del prodotto-tipo: ZEN EVO6 7,7 of the product type:	2		o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragi batch or serial number required under Artic		
	3	Intended uses of the constr	a costruzione, conformemente alla relativa specifica tec nuction product, in accordance with the applicable hard damento domestico, senza acqua, alimentato a cepp	moni	sed techi	nical specification:	water fired by wood logs	
	4	Namek and contact address	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: s of the manufacturer as required pursuant Article 11 Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	(5):		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de Name and address of the agent as required -		
	6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da verification of constancy of performance of the constru					
	7	Laboratorio notificato: Not KIWA CERMET ITALI			Numero 201235	o del rapporto di prova secondo il sistema 3 (55/01	/ Test report number based on System 3:	
r				hiara	ata / Dec	clared performance		
	Ī	Specifica tecnica armonizz	ata/Harmonized technical specification:			EN 1324	40:2001	
		Caratteristiche Essenziali /	Essential characteristics			Prestazione /	Performance	
		Reazione al fuoco / Reaction to fire				A1		
		Distanza da materiali combustibili Distance to combustible materials				Minime distanze / Minimum distances (m posteriore/rear = 300 lati/sides = 300	frontale $/$ front = 1.000	
	L				soffitto/ceiling = - pavimento / floo	r = -		
	L	Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out				Conforme/Compliant		
	L	Temperatura superficiale/Surface temperature				Conforme/Compliant		
	8	Sicurezza elettrica / Electri	ical safety			-		
	٥	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant		
		Emissione di prodotti della combustione / Emission of combustion products				CO = 293 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
	L		cizio / Maximum operating pressure			- bar		
	L		ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal		output	T 239 °C		
		Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)				NPD {Nessuna Prestazione Determinat	a}	
		Potenza termica nominale				7,7 kW		
			biente / Room heating output			7,7 kW		
	Ļ		acqua / Water heating output			-, kW		
L	_	Rendimento / Efficiency				85,7 % alla potenza termica nominale / \(\Lambda\)	lominal heat output	
	9	Si rilascia la presente dichi The performance of the pro-	o di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichi arazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiv oduct identified in points 1 and 2 is in conformity with nance is issued under the sole responsibility of the mar	a del the d	fabbrica leclared	unte di cui al punto 4. performance in point 8.	Firma: THERMIONOSSIS DAY Un Arministratora	

THERMOROSSI 🍑	
Fire Lovers	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011 DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011

Nº 109

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ZEN W 4,8		ello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN W 4,8			
_	Unique identification code of the product type:		el, batch or serial number required under Article 11(4):			
	Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnic					
3	Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmon					
	Apparecchio per il riscaldamento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di	legna/				
	Nome registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:			
4	Namek and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5):	5	Name and address of the agent as required pursuant Article 12 (2):			
	THERMOROSSI S.P.A. Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)					
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da cost					
U	System of assessment and verification of constancy of performance of the construction					
7	Laboratorio notificato: Notified laboratory:	Num	ero del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System 3:			
′	KIWA CERMET ITALIA S.p.A. N° 0476	2012	355			
	Prestazione dichiar	rata / D	Declared performance			
	Specifica tecnica armonizzata/Harmonized technical specification:	EN 13240:2001				
	Caratteristiche Essenziali / Essential characteristics	Prestazione / Performance				
	Reazione al fuoco / Reaction to fire	A1				
	Distanza da materiali combustibili	Minime distanze / Minimum distances (mm):				
	Distance to combustible materials	posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$ frontale / $front = 1.000$				
	Distance to compustible materials	soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -				
	Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant			
	Temperatura superficiale/Surface temperature		Conforme/Compliant			
	Sicurezza elettrica / Electrical safety		=			
8	Pulizia / Cleanability		Conforme/Compliant			
	Emissione di prodotti della combustione /Emission of combustion products	CO = 362 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output				
	Pressione massima di esercizio / Maximum operating pressure	- bar				
	Temperatura fumi a potenza termica nominale / Flue gas temperature at nominal hea	at outpu	ut T 195 °C			
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a	NPD {Nessuna Prestazione Determinata}				
	chimney)		,			
	Potenza termica nominale / Nominal heat output		4,8 kW			
	Potenza termica resa in ambiente / Room heating output		4,8 kW			
	Potenza termica ceduta all'acqua / Water heating output		-, kW			
	Rendimento / Efficiency		86,5 % alla potenza termica nominale / Nominal heat output			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Arsiero, 02/04/2024

SERIE ZEN

1	THERMOROSSI © Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCO DECLARATION OF PERFORMANCE ACCO			` ,	N° 110	
1	Codice di identificazione un	nico del prodotto-tipo: ZEN W 5,9	2	Modello	o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4	: ZEN W 5,9	
1	Unique identification code	of the product type:	2	Model,	batch or serial number required under Article 11	!(4):	
	Usi previsti del prodotto da	costruzione, conformemente alla relativa specifica tecni	ica	armoniza	zata:		
3		uction product, in accordance with the applicable harmo					
		lamento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi d	di le				
		del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:			Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'arti		
4		s of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5)):	5 1	Name and address of the agent as required pursu	ıant Article 12 (2):	
		Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)		-لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da co					
Ŭ		verification of constancy of performance of the construct					
7	Laboratorio notificato: Noti				del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test	report number based on System 3:	
_	KIWA CERMET ITALIA			2012355			
	0 10 1		ara	ita / Decl	ared performance	204	
	Specifica tecnica armonizzata/Harmonized technical specification:				EN 13240:20	·	
	Caratteristiche Essenziali / Essential characteristics			Prestazione / Performance			
	Reazione al fuoco / Reaction to fire			A1			
	Distanza da materiali combustibili			ļ	Minime distanze / Minimum distances (mm):	1 / 6 . 1000	
	Distance to combustible materials			ļ		ontale / front = 1.000	
	Disabio di fuorinsaita di bra	aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out			soffitto/ceiling = - pavimento / floor = - Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/Sa				Conforme/Compliant		
	Sicurezza elettrica / Electric				Contoi me/Compitant		
8	Pulizia / Cleanability	cui sujeiy			Conforme/Compliant		
		1					
		Emissione di prodotti della combustione /Emission of combustion products			CO = 331 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
		zizio / Maximum operating pressure	4		- bar		
		a termica nominale / Flue gas temperature at nominal h sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry)		output	T 219 °C		
	chimney)	sopportare ii camino)/ Mechanicai resisiance (io carry)	а	ļ	NPD {Nessuna Prestazione Determinata}		
	Potenza termica nominale /	Nominal heat output			5,9 kW		
		biente / Room heating output		ļ	5,9 kW		
		acqua / Water heating output		ļ	5,5 KW		
	Rendimento / Efficiency	1			86,3 % alla potenza termica nominale / Nomin	nal heat output	
	100	o di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiara	ata	di cui al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ Firma:	

Ea presazione dei producti di cui al pinti l'e 2 contonne ana pressazione dei mai di cui al pinto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Arsiero, 02/04/2024

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

1	THERMOROSSI O DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO O DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDIN					N° 168	
	Codice di identificazione u	nico del prodotto-tipo: ZEN EVO6 W 7,7	2 N	1odell	o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragr	rafo 4: ZEN EVO6 W 7.7	
1	Unique identification code				batch or serial number required under Artic		
	Usi previsti del prodotto da	costruzione, conformemente alla relativa specifica tec					
3	Intended uses of the constr	uction product, in accordance with the applicable har	monised	l techi	nical specification:		
	Apparecchio per il riscalo	lamento domestico, senza acqua, alimentato a cepp	i di legi	na / R	esidential space heating appliance without v	vater fired by wood logs	
	Nome registrato e indirizzo	del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:			Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de	ll'articolo 12, paragrafo 2:	
4	Namek and contact address	s of the manufacturer as required pursuant Article 11	(5):	5	Name and address of the agent as required	pursuant Article 12 (2):	
		Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)			-		
6		rifica della costanza della prestazione del prodotto da					
U		verification of constancy of performance of the constru					
7	Laboratorio notificato: Not				del rapporto di prova secondo il sistema 3	Test report number based on System 3:	
′	KIWA CERMET ITALI.			01235			
			hiarata	/ Dec	lared performance		
		ata/Harmonized technical specification:			EN 1324	40:2001	
	Caratteristiche Essenziali /	Essential characteristics			Prestazione / Performance		
	Reazione al fuoco / Reaction to fire			A1			
	Distanza da materiali combustibili			Minime distanze / Minimum distances (mm):			
	Distance to combustible materials				posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$ frontale / $front = 1.000$		
					soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -		
		aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out			Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/S				Conforme/Compliant		
0	Sicurezza elettrica / Electri	cal safety			-		
8	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant		
	Emissione di prodotti della combustione /Emission of combustion products				CO = 293 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
	Pressione massima di esercizio / Maximum operating pressure				- bar		
	Temperatura fumi a potenza termica nominale / Flue gas temperature at nominal heat output			T 239 °C			
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)			NPD {Nessuna Prestazione Determinata}			
	Potenza termica nominale	Nominal heat output			7,7 kW		
		biente / Room heating output			7,7 kW		
	Potenza termica ceduta all'	acqua / Water heating output			-, kW		
	Rendimento / Efficiency				85,7 % alla potenza termica nominale / Λ	7 . 11	



Arsiero, 16/09/2025

	SERIE ZEN					
•	THERMOROSSI [©] Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCOR DECLARATION OF PERFORMANCE ACCO			N° 112	
1	Unique identification code		Model, l	, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragra batch or serial number required under Articl		
3	Intended uses of the constr	a costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnic cuction product, in accordance with the applicable harmon damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di	nised techn	ical specification:	ater fired by wood logs	
4	Nome registrato e indirizzo Namek and contact addres THERMOROSSI S.P.A.	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: ss of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5): Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	5 1	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell Name and address of the agent as required p	'articolo 12, paragrafo 2:	
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da cos verification of constancy of performance of the construction				
7	Laboratorio notificato: Not KIWA CERMET ITALI	tified laboratory: A S.p.A. N° 0476	Numero 2012355	del rapporto di prova secondo il sistema 3 /	Test report number based on System 3:	
	C	Prestazione dichia	rata / Decl		1.2001	
	Caratteristiche Essenziali /	eata/Harmonized technical specification:		EN 13240 Prestazione / P		
	Reazione al fuoco / Reaction			A1	er for mance	
	Distanza da materiali comb	bustibili		Minime distanze / Minimum distances (mn	frontale $/$ front = 1.000	
		raci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/S			Conforme/Compliant		
8	Sicurezza elettrica / Electrica	ical safety				
	Pulizia / Cleanability			Conforme/Compliant		
	•	a combustione /Emission of combustion products		$CO = 362 \text{ mg/m}^3$ a potenza termica nomin	ale / CO at Nominal heat output	
		cizio / Maximum operating pressure		- bar		
		za termica nominale / Flue gas temperature at nominal hed		T 195 °C		
	chimney)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a		NPD {Nessuna Prestazione Determinata	}	
	Potenza termica nominale	/ Nominal heat output		4.8 kW		
		biente / Room heating output		4,8 kW		
		'acqua / Water heating output		-, kW		
	Rendimento / Efficiency			86,5 % alla potenza termica nominale / No	minal heat output	
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Arsiero, 02/04/2024					
•	THERMOROSSI ** Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCOI DECLARATION OF PERFORMANCE ACCO			N° 113	
1	Unique identification code		Model, l	, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragra batch or serial number required under Articl		
_		a costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnic				
3		ruction product, in accordance with the applicable harmon damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di			ater fired by wood logs	
\vdash		o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell		
4	Namek and contact addres	vs of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5): Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)		Name and address of the agent as required p		
	Sistema di valutazione e ve	erifica della costanza della prestazione del prodotto da cos	truzione di	cui all'allegato V: Sistema 3		

	Tite Links DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 303/2011					
F	,	Codice di identificazione un	nico del prodotto-tipo: ZEN T 5,9	_	Modell	o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN T 5,9
	1	Unique identification code		2		batch or serial number required under Article 11(4):
	Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:			zzata:		
	3	Intended uses of the constru	uction product, in accordance with the applicable harr	moni	sed tech	nical specification:
				i di l		esidential space heating appliance without water fired by wood logs
			del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:			Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:
	4		s of the manufacturer as required pursuant Article 11	(5):	5	Name and address of the agent as required pursuant Article 12 (2):
L		THERMOROSSI S.P.A.	Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)			-
	6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da			
L	Ŭ		verification of constancy of performance of the constru	ıctio		
	7	Laboratorio notificato: Noti				o del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System 3:
L		KIWA CERMET ITALIA			201235	
	-			hiar	ata / Dec	clared performance
	-		ata/Harmonized technical specification:			EN 13240;2001
	L	Caratteristiche Essenziali /				Prestazione / Performance
	-	Reazione al fuoco / Reactio	on to fire			A1
		Distanza da materiali combustibili			Minime distanze / Minimum distances (mm):	
		Distance to combustible materials			posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$ frontale / $front = 1.000$	
	-				soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -	
			aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out			Conforme/Compliant
		Temperatura superficiale/Surface temperature			Conforme/Compliant	
	8	Sicurezza elettrica / Electrical safety			-	
	٥	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant
			combustione /Emission of combustion products			CO = 331 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output
			cizio / Maximum operating pressure			- bar
			ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal		t output	T 219 °C
			sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carr	у а		NPD {Nessuna Prestazione Determinata}
		chimney)				· ·
		Potenza termica nominale /				5,9 kW
			biente / Room heating output			5,9 kW
	-		acqua / Water heating output			-, kW
L	_	Rendimento / Efficiency				86,3 % alla potenza termica nominale / Nominal heat output
	Rendimento / Efficiency La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. THERMONOSI S. Un Arrimistratore.					



SERIE ZEN

1	THERMOROSSI ** Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCO DECLARATION OF PERFORMANCE ACC			
1	Codice di identificazione u Unique identification code	nico del prodotto-tipo: ZEN EVO6 T 7,7 of the product type:		Modello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN EVO6 T 7,7 Model, batch or serial number required under Article 11(4):	
3	Intended uses of the constr Apparecchio per il riscalo		onised	d technical specification: ma / Residential space heating appliance without water fired by wood logs	
4	Namek and contact addres THERMOROSSI S.P.A.	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: ss of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5) Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	,	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2: Name and address of the agent as required pursuant Article 12 (2): -	
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da co verification of constancy of performance of the construc			
7	Laboratorio notificato: Not KIWA CERMET ITALI	tified laboratory:	Nι	Numero del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System 3: 012355/01	
		Prestazione dichi	arata .	a / Declared performance	
		ata/Harmonized technical specification:		EN 13240:2001	
	Caratteristiche Essenziali /			Prestazione / Performance	
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire		Minime distanze / Minimum distances (mm):	
	Distanza da materiali comb	bustibili		posteriore/rear = 300 lati/sides = 300 frontale / front = 1.000	
	Distance to combustible materials			soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -	
	Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out			Conforme/Compliant	
	Temperatura superficiale/Surface temperature			Conforme/Compliant	
	Sicurezza elettrica / Electri	ical safety		-	
8	Pulizia / Cleanability			Conforme/Compliant	
	Emissione di prodotti della combustione /Emission of combustion products			CO = 293 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output	
	Pressione massima di eserc	cizio / Maximum operating pressure		- bar	
	Temperatura fumi a potenz	za termica nominale / Flue gas temperature at nominal h	eat ou	utput T 239 °C	
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)			NPD {Nessuna Prestazione Determinata}	
	Potenza termica nominale			7,7 kW	
	Potenza termica resa in ambiente / Room heating output			7,7 kW	
		acqua / Water heating output		-, kW	
9	Rendimento / Efficiency La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. THERMONOSI S. Un Arministratore.				
1	THERMOROSSI ** Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCO DECLARATION OF PERFORMANCE ACC			
1	Codice di identificazione u Unique identification code	unico del prodotto-tipo: ZEN O 4,8		Modello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN O 4,8 Model, batch or serial number required under Article 11(4):	

I	HERMURUSSI Fire Lowers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCO DECLARATION OF PERFORMANCE ACC			N° 115		
1		nico del prodotto-tipo: ZEN O 4,8		lo, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragr			
	Unique identification code of the product type: Unique identification code of the product type: Model, batch or serial number required under Article 11(4): Usi previsti del produtto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:						
3							
3		damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi			water fired by wood logs		
-	Nome registrato e indirizzo	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	ui regiia / .	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de	ll'articolo 12 paragrafo 2:		
4		s of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5): 5	Name and address of the agent as required i			
		Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)		-			
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da c	ostruzione	di cui all'allegato V: Sistema 3			
0	System of assessment and	verification of constancy of performance of the construc	ction produ	ct as set out in Annex V: System 3			
7	Laboratorio notificato: Not	ified laboratory:	Nume	ro del rapporto di prova secondo il sistema 3	Test report number based on System 3:		
/	KIWA CERMET ITALIA	A S.p.A. N° 0476	20123	55			
L			iarata / De	clared performance			
		ata/Harmonized technical specification:		EN 13240:2001			
	Caratteristiche Essenziali /	Essential characteristics		Prestazione / Performance			
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire		A1			
	Distanza da materiali comb	nustibili		Minime distanze / Minimum distances (m			
	Distance to combustible me			posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$	frontale $/$ front = 1.000		
ļ				soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -			
		aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant			
ļ	Temperatura superficiale/S			Conforme/Compliant			
8	Sicurezza elettrica / Electri	ical safety					
٥	Pulizia / Cleanability			Conforme/Compliant			
	•	combustione /Emission of combustion products		$CO = 362 \text{ mg/m}^3$ a potenza termica nomi	inale / CO at Nominal heat output		
		cizio / Maximum operating pressure		- bar			
		ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal h		T 195 °C			
	Resistenza meccanica (per <i>chimney</i>)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry	a	NPD {Nessuna Prestazione Determinat	a}		
	Potenza termica nominale			4,8 kW	·		
		biente / Room heating output		4,8 kW			
		acqua / Water heating output		-, kW			
	Rendimento / Efficiency			86,5 % alla potenza termica nominale / Nominal heat output			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Arsiero, 02/04/2024

SERIE ZEN

THERMOROSSI ⁶	D
--------------------------	---

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011

	Tire Lowers DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011							
1	Codice di identificazione u	mico del prodotto-tipo: ZEN O 5,9		2 Mod	ello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN O 5,9			
1	Unique identification code			- Mode	el, batch or serial number required under Article 11(4):			
		a costruzione, conformemente alla relativa specifica te						
3		ruction product, in accordance with the applicable har						
				di legna /	Residential space heating appliance without water fired by wood logs			
١.	Nome registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:				Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:			
4		s of the manufacturer as required pursuant Article 11(Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	(3)): 5	Name and address of the agent as required pursuant Article 12 (2):			
		erifica della costanza della prestazione del prodotto da		octruzione	e di cui all'allegato V: Sistama 3			
6		verification of constancy of performance of the constr						
_	Laboratorio notificato: Not			Num	tero del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System	3:		
7	KIWA CERMET ITALI			2012				
		Prestazione dic	chi	iarata / D	Declared performance			
		ata/Harmonized technical specification:			EN 13240:2001			
	Caratteristiche Essenziali /				Prestazione / Performance			
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire	A1					
	Distanza da materiali combustibili				Minime distanze / Minimum distances (mm): posteriore/rear = 300 lati/sides = 300 frontale / front = 1.000			
	Distance to combustible m	aterials	soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -					
	Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out				Conforme/Compliant			
	Temperatura superficiale/S	, 0, , 0			Conforme/Compliant			
	Sicurezza elettrica / Electri				-			
8	Pulizia / Cleanability	7			Conforme/Compliant			
	-	combustione /Emission of combustion products			CO = 331 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output			
		cizio / Maximum operating pressure			- bar			
		za termica nominale / Flue gas temperature at nomina			ut T 219 °C			
	chimney)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to cara	ry	а	NPD {Nessuna Prestazione Determinata}			
	Potenza termica nominale				5,9 kW			
		biente / Room heating output			5,9 kW			
	Rendimento / Efficiency	acqua / Water heating output			-, kW 86,3 % alla potenza termica nominale / Nominal heat output			
_	Kendiniento / Ejjiciency				ou, o ana potenza termica nominate / Nominat neat output			
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Arsiero, 02/04/2024							

THERMOROSSI	•				
Tibe Poulet					

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ZEN EVO6 O 7,7

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011 DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011

Nº 169

Modello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: ZEN EVO6 O 7,7

1	<i>Unique identification code of the product type:</i>	Mode	Iodel, batch or serial number required under Article 11(4):			
	Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnic	ca armoi	nizzata:			
3	Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmon					
	Apparecchio per il riscaldamento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di	i legna /				
	Nome registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:			
4	Namek and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5):	: 5	Name and address of the agent as required pursuant Article 12 (2):			
	THERMOROSSI S.P.A. Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)		-			
6 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 3						
Ů	System of assessment and verification of constancy of performance of the construction					
7	Laboratorio notificato: Notified laboratory:		ero del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System 3:			
	KIWA CERMET ITALIA S.p.A. N° 0476		355/01			
		rata / D	eclared performance			
	Specifica tecnica armonizzata/Harmonized technical specification:		EN 13240:2001			
	Caratteristiche Essenziali / Essential characteristics	Prestazione / Performance				
	Reazione al fuoco / Reaction to fire	A1				
	Distanza da materiali combustibili	Minime distanze / Minimum distances (mm):				
	Distance to combustible materials		posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$ frontale / $front = 1.000$			
			soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -			
	Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant			
	Temperatura superficiale/Surface temperature		Conforme/Compliant			
8	Sicurezza elettrica / Electrical safety		-			
8	Pulizia / Cleanability		Conforme/Compliant			
	Emissione di prodotti della combustione / Emission of combustion products		CO = 293 mg/m ³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output			
	Pressione massima di esercizio / Maximum operating pressure		- bar			
	Temperatura fumi a potenza termica nominale / Flue gas temperature at nominal hec	T 239 °C				
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a	!	NPD {Nessuna Prestazione Determinata}			
	chimney)		NI D {Nessuna i restazione Determinata}			
	Potenza termica nominale / Nominal heat output		7,7 kW			
	Potenza termica resa in ambiente / Room heating output		7,7 kW			
	Potenza termica ceduta all'acqua / Water heating output		-, kW			
	Rendimento / Efficiency		85,7 % alla potenza termica nominale / Nominal heat output			
			\wedge			
	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarat	ta di cui	al punto 8			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Arsiero, 16/09/2025



SERIE ZEN

IT - SCHEDA PRODOTTO (UE 2015/1186)		THERMOROSSI S.P.A.				
IT – MODELLO EN – MODEL FR – MODÈLE NL – MODÈLE DE – MODÈLL DE – MODÈLL ES – MODÈLO	ZEN 4,8	ZEN 5,9	ZEN EVO6 7,7	ZEN W 4,8	ZEN W 5,9	ZEN EVO6 W 7,7
IT – CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA EN – ENERGY EFFICIENCY CLASS FR – CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NL – ENERGIE EFFICIENTIEKLASSE DE – ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ES – CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A +	A +	A +	A +	A +	A +
IT – POTENZA TERMICA DIRETTA EN – DIRECT HEAT OUTPUT FR – PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE NL – DIREKTE WARMTEAFGIFTE DE – DIREKTE WÂRMELEISTUNG ES – POTENCIA CALORIFICA DIRECTA	4,8	5,9	7,7	4,8	5,9	7,7
IT – POTENZA TERMICA INDIRETTA EN – INDIRECT HEAT OUTPUT FR – PUISSANCE THERMIQUE INDIRECTE NL – INDIRECTE WARMTEAFGIFTE DE – INDIREKTE WÄRMELEISTUNG ES – POTENCIA CALORIFICA INDIRECTA	-	-	-	-	-	-
IT – INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA EN – ENERGY EFFICIENCY INDEX FR – INDICE DEFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NL – ENERGIE-EFFICIENTIE-INDEX DE – ENERGIE-EFFIZIENZINDEX ES – ÎNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	115	115	114	115	115	114
IT – EFFICIENZA UTILE ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT NOMINAL HEAT OUTPUT FR – RENDEMENT UTILE À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE NL – NUTTIG RENDEMENT BIJ NOMINAAL VERMOGEN DE – BRENNSTOFF-ENERGIEGFFIZIENZ BEI NENWÄRMELEISTUNG ES – EFICIENCIA ENERGÈTICA UTIL A POTENCIA CALORÍFICA NOMINA	86,5	86,3	85,7	86,5	86,3	85,7
IT – EFFICIENZA UTILE AL CARICO MINIMO EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT MINIMUM LOAD FR – RENDEMENT UTILE À LA CHARGE MINIMALE NL – NUTTIG RENDEMENT BU MINIMALE WARMTEAFGIFTE DE – BRENNSTOFF-ENERGIEEFFIZIENZ BEI MINDESTLAST ES – EFICIENCIA ENERGÉTICA ÚTIL A CARGA MINIMA	-	-	-	-	-	-

IT - RISPETTARE TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE EN - ALWAYS FOLLOW THE INSTRUCTIONS PROVIDED IN THE OPERATING AND MAINTENANCE MANUAL FR - RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS CITÉES DANS LA NOTICE D'INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN NL - VOLG ALTIJD DE INSTRUCTIES VAN DE INSTALLATIE-, GERUIKERSHANDLEIDING EN DE ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN DE - ERFÜLLEN DIE ANWEISUNGEN DER INSTALLATION, NUTZUNG UND WARTUNG, DIE IN DER ANLEITUNGBUCH SIND ES - RESPECTAR LAS INSTRUCCIONES REPORTADAS EN EL MANUAL DE UTILIZACIÓN Y MANTENIMENTO

IT – SCHEDA PRODOTTO (UE 2015/1186) EN – PRODUCT FICHE (EU 2015/1186) FR – FICHE PRODUIT (UE 2015/1186) NL – PRODUCTGEGEVENSBLAD (EU 2015/1186) DE – PRODUKTDATENBLATT (EU 2015/1186) ES – FICHA DE PRODUCTO (UE 2015/1186)	IT – MARCHIO EN – BRAND FR – MARQUE NL – MERK DE – MARKE ES – MARCA	THERMOROSSI S.P.A.					
IT – MODELLO EN – MODEL FR – MODËL NL – MODËL DE – MODËL DE – MODËL ES – MODEL		ZEN T 4,8	ZEN T 5,9	ZEN EVO6 T 7,7	ZEN O 4,8	ZEN O 5,9	ZEN EVO6 O 7,7
IT – CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA EN – ENERGY EFFICIENCY CLASS FR – CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NL – ENERGIE EFFICIENTIEKLASSE DE – ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ES – CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		A +	A +	A +	A +	A +	A +
IT – POTENZA TERMICA DIRETTA EN – DIRECT HEAT OUTPUT FR – PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE NL – DIREKTE WARMTEAFGIFTE DE – DIREKTE WÄRMELEISTUNG ES – POTENCIA CALORÍFICA DIRECTA		4,8	5,9	7,7	4,8	5,9	7,7
II – POTENZA TERMICA INDIRETTA EN – INDIRECT HEAT OUTPUT FR – PUISSANCE THERMIQUE INDIRECTE NL – INDIRECTE WARMTEAFGIFTE DE – INDIREKTE WÄRMELEISTUNG ES – POTENCIA CALORIFICA INDIRECTA		-	-	-	-	-	-
IT – INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA EN – ENERGY EFFICIENCY INDEX FR – INDICE DEFFICACITÉ ÈNERGÉTIQUE NL – ENERGIE-EFFICIENTIE-INDEX DE – ENERGIE-EFFIZIENZINDEX ES – INDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		115	115	114	115	115	114
IT – EFFICIENZA UTILE ALLA POTENZA TERMICA NOI EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT NOMINAL HEA FR – RENDEMENT UTILE À LA PUISSANCE THERMIQU NL – NUTTIG RENDEMENT BU NOMINAAL VERMOGE DE – BRENNSTOFF-ENERGIEFFIZIENZ BEI NENNWÄR ES – EFICIENCIA ENERGÈTICA UTIL A POTENCIA CAL	T OUTPUT E NOMINALE N RMELEISTUNG	86,5	86,3	85,7	86,5	86,3	85,7
IT – EFFICIENZA UTILE AL CARICO MINIMO EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT MINIMUM LOAD FR – RENDEMENT UTILE À LA CHARGE MINIMALE NL – NUTTIG RENDEMENT BIJ MINIMALE WARMTEAFGIFTE DE – BRENNSTOFF-ENERGIEEFFIZIENZ BEI MINDESTLAST ES – EFICIENCIA ENERGÉTICA ÚTIL A CARGA MINIMA		-	-	-	-	-	-

IT – RISPETTARE TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE
EN – ALWAYS FOLLOW THE INSTRUCTIONS PROVIDED IN THE OPERATING AND MAINTENANCE MANUAL
FR – RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS CITÉES DANS LA NOTICE D'INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN
NL – VOLG ALTIJD DE INSTRUCTIES VAN DE INSTALLATIE-, GERUIKERSHANDLEIDING EN DE ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN
DE – ERFÜLLEN DIE ANWEISUNGEN DER INSTALLATION, NUTZUNG UND WARTUNG, DIE IN DER ANLEITUNGBUCH SIND
ES – RESPECTAR LAS INSTRUCCIONES REPORTADAS EN EL MANUAL DE UTILIZACIÓN Y MANTENIMENTO



SFRIF 7FN

THERMOROSSI S.P.A.

attesta la conformità ai requisiti richiesti dal Decreto 7 Novembre 2017, n. 186:

"Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide":

Con la seguente Classificazione ambientale:						
ZEN – ZEN W – ZEN T – ZEN O 4,8	****	(4 STELLE)				
ZEN – ZEN W – ZEN T – ZEN O 5,9	***	(4 STELLE)				
ZEN EVO6 – ZEN EVO6 W – ZEN EVO6 T – ZEN EVO6 O 7,7	****	(5 STELLE)				

Arsiero, 16/09/2025

Firma:

1 – INTRODUZIONE

1.1 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Questo manuale d'installazione, uso e manutenzione costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere conservato dall'utilizzatore. Prima di procedere all'installazione, all'uso e alla manutenzione del prodotto, è necessario leggerlo attentamente. Tutte le leggi locali, nazionali e le norme europee devono essere soddisfatte nell'installazione e nell'uso dell'apparecchio. Al Cliente utilizzatore si raccomanda di eseguire tutte le manutenzioni riportate su questo manuale.

Quest'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso; pertanto ogni responsabilità per un uso improprio del prodotto sarà da ritenersi a carico dell'utente. L'installazione, la manutenzione ed eventuali riparazioni devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato, abilitato secondo il decreto n° 37 del 22 gennaio 2008 e normative vigenti in materia. Si dovrà far uso, nel caso di riparazioni, solo di ricambi originali forniti dal costruttore. Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose; in questo caso il costruttore sarà sollevato da ogni responsabilità. Qualsiasi intervento non esplicitamente autorizzato da Thermorossi S.p.A. su tutti i sistemi, componenti o parti interne ed esterne dell'apparecchio, nonché su tutti gli accessori forniti a corredo con esso, comporta la decadenza della garanzia e la decadenza della responsabilità del costruttore, ai sensi del D.P.R. 224 del 24/05/1988, art. 6/b. Si raccomanda di avere cura del presente manuale e di conservarlo in un luogo di facile e rapido accesso: qualora fosse smarrito o deteriorato l'utilizzatore deve richiedere copia al costruttore. Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro utente assicurarsi sempre che il manuale lo accompagni. Le immagini e le figure presenti in questo manuale hanno valore puramente illustrativo e possono differire dalla realtà. Thermorossi si riserva inoltre di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso al contenuto del presente manuale.

<u>Thermorossi S.p.A. mantiene i diritti di autore sul presente manuale. Senza necessaria autorizzazione le istruzioni indicate non potranno essere duplicate o comunicate a terzi e non potranno essere utilizzate per scopi concorrenziali.</u>

1.2 NORME DI SICUREZZA



DANNI A PERSONE

Questo simbolo di sicurezza identifica importanti messaggi nel corso del manuale. Quando si incontra, leggere attentamente il messaggio che segue poiché la non osservanza può provocare gravi danni alle persone che utilizzano l'apparecchio.



DANNI A COSE

Questo simbolo di sicurezza identifica dei messaggi o istruzioni dalla cui osservanza dipende il buon funzionamento dell'apparecchio. Se non osservati scrupolosamente, si possono verificare seri danneggiamenti all'apparecchio.



INFORMAZIONI

Questo simbolo segnala delle istruzioni importanti per il buon funzionamento dell'apparecchio. Se non osservate correttamente, il funzionamento non risulterà soddisfacente.



SFRIF 7FN

1.3 RACCOMANDAZIONI



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente in tutte le sue parti il presente manuale di uso e manutenzione poiché la conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nella presente pubblicazione è essenziale per il corretto uso dell'apparecchio stesso.

Non sarà riconosciuta alcuna responsabilità per danni, anche a terzi, nel caso in cui non siano seguite le indicazioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'apparecchio. Modifiche dell'apparecchio eseguite dall'utilizzatore o chi per esso, devono considerarsi a totale responsabilità dello stesso. Sono a carico dell'utilizzatore tutte le operazioni necessarie al mantenimento in efficienza dell'apparecchiatura prima e durante il suo uso.



Qualora si noti un abbondante ristagno dei fumi all'interno della camera di combustione, allontanarsi immediatamente dall'apparecchio. In particolare allontanarsi dal vetro della porta della camera di combustione. L'eccessiva concentrazione di gas incombusti potrebbe creare una deflagrazione tale da infrangere il vetro. Non aprire la porta di caricamento per nessun motivo e non avvicinarsi al prodotto finché non sarà presente la fiamma. Contattare in seguito un centro di assistenza tecnica per far verificare le cause. Non accendere l'apparecchio in seguito per nessun motivo.

1.4 AVVERTENZE GENERALI

Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni, da persone con ridotte capacità mentali, sensoriali o fisiche o da persone prive di conoscenza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione del prodotto (dette istruzioni si trovano nel presente manuale). I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

ATTENZIONE: prima di ogni accensione accertarsi che la griglia della camera di combustione sia pulita, verificare inoltre che il cassetto cenere sia pulito. ATTENZIONE: è fatto assoluto divieto aprire la porta quando è ancora presente la fiamma. Durante il funzionamento i tubi di scarico fumi, la porta, le maniglie e alcune parti dell'apparecchio possono raggiungere temperature molto elevate: porre attenzione a non toccarli; per tale motivo educate i bambini in modo che diventino consapevoli di tali rischi. Non esporre il proprio corpo all'aria calda per lungo tempo, non riscaldare troppo il locale dov'è installato l'apparecchio: comportamenti di questo tipo possono causare problemi alla salute. Non esporre direttamente al flusso di aria calda piante o animali: si potrebbero avere effetti nocivi su di essi. Non depositare oggetti non resistenti al calore, infiammabili o combustibili nei pressi dell'apparecchio: tenerli ad adeguata distanza. Non utilizzare il prodotto come appoggio per asciugare indumenti. Eventuali stendibiancheria devono essere tenuti a distanza adeguata.



Attenzione: non bagnare l'apparecchio. Non aspirare la cenere calda: l'aspiratore impiegato potrebbe danneggiarsi. Tutte le pulizie evidenziate nel presente manuale devono essere fatte ad apparecchio freddo.



Attenzione! Avviso per i clienti svizzeri.

Si prega di fare riferimento alle normative cantonali vigenti dei Vigili del Fuoco (Obbligo di segnalazione e distanze di sicurezza) e alla Nota relativa all'installazione di stufe emessa dall'Associazione degli Istituti d'Assicurazione Incendi (VKF - AEAI).

1.5 TRASPORTO ED IMMAGAZZINAMENTO

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Il corpo dell'apparecchio deve essere sempre movimentato esclusivamente tramite carrelli. Si deve porre particolare attenzione affinché il vetro e tutte le parti delicate siano preservate da urti meccanici che ne compromettano l'integrità e il corretto funzionamento. IMMAGAZZINAMENTO

L'immagazzinamento dell'apparecchio deve essere effettuato in locali privi di umidità e non deve essere esposto alle intemperie; è sconsigliato appoggiare direttamente l'apparecchio sul pavimento. L'azienda non si ritiene responsabile di danni causati a pavimentazioni in legno o altro materiale. E' sconsigliato conservare il prodotto in magazzino per periodi eccessivamente lunghi.

1.6 INFORMAZIONI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti urbani ma dovrà essere smaltito nel rispetto dell'ambiente e delle normative vigenti in materia. Dovrà essere consegnato presso idonei centri di raccolta differenziata di rifiuti spesso predisposti dalle amministrazioni comunali. Smaltire in modo corretto, oltre a non inquinare l'ambiente, favorisce il recupero e il riciclo dei materiali.



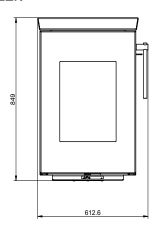
2 - CARATTERISTICHE TECNICHE

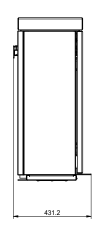
	ZEN 4,8	ZEN 5,9	ZEN EVO 7,7	ZEN W 4,8	ZEN W 5,9	ZEN EVO6	ZEN T 4,8	ZEN T 5,9	ZEN EV06 7,7	ZEN O 4,8	ZEN O 5,9	ZEN EVO6
			6	- Ж		₹			-			0
Altezza (mm)		849			1.075			1.326			1.436	
Profondità (mm)		407			413			452			413	
Larghezza (mm)		634			634			634		634		
Peso (kg)		132		163			220			206		
Diametro Uscita fumi (mm)	130			130			130			130		
Tiraggio Minimo (Pa)		12		12		12		12				
Consumo orario massimo (Kg/h) ***	1,28	1,57	2,15	1,28	1,57	2,15	1,28	1,57	2,15	1,28	1,57	2,15
Durata media della carica (Min) **	62	60	54	62	60	54	62	60	54	62	60	54
Potenza al Focolare (kW) **	5,5	6,8	9,0	5,5	6,8	9,0	5,5	6,8	9,0	5,5	6,8	9,0
Potenza Nominale (kW) **	4,8	5,9	7,7	4,8	5,9	7,7	4,8	5,9	7,7	4,8	5,9	7,7
Rendimento (%) **	86,5	86,3	85,7	86,5	86,3	85,7	86,5	86,3	85,7	86,5	86,3	85,7
Emissioni CO (mg/m³ al 13% O2) **	362	331	293	362	331	293	362	331	293	362	331	293
Volume Riscaldabile (m³) *	125	155	205	125	155	205	125	155	205	125	155	205
Temperatura Media Fumi (°C) **	195	219	239	195	219	239	195	219	239	195	219	239
Portata dei fumi (g/s) **	3,7	4,0	5,1	3,7	4,0	5,1	3,7	4,0	5,1	3,7	4,0	5,1
Dimensioni bocca fuoco (mm) (LxH)	336x421		336x421			336x421			336x421		1	
Dimensione focolare (mm) (LxHxP)	ensione focolare (mm) (LxHxP) 364x448x251		251	364x448x251			364x448x251			364x448x251		
Dimensione forno (mm) (LxHxP)		-		-					321x289x240			

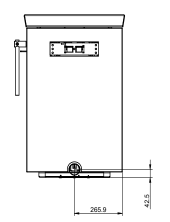
- * IMPORTANTE: tenere in considerazione che il volume riscaldabile dipende in modo considerevole dall'isolamento dell'abitazione (classe energetica dell'immobile) e dalla posizione dell'apparecchio nella planimetria dell'abitazione stessa, quindi i valori indicati possono variare anche considerevolmente.
- ** ATTENZIONE: i valori indicati sono stati ottenuti utilizzando legna di faggio in ciocchi (2 ciocchi) con potere calorifico inferiore di 15.604 kJ/kg e umidità inferiore al 15%. L'utilizzo di legna con caratteristiche inferiori rispetto a quanto indicato causa minor resa, minor rendimento e maggior cenere prodotta. Inoltre il vetro della porta di caricamento si sporca maggiormente.
- *** E' severamente vietato caricare una quantità di combustibile superiore a quanto indicato nella tabella. Non verranno riconosciuti in garanzia eventuali danni derivanti dall'esposizione prolungata dell'apparecchio a temperature troppo elevate.

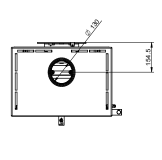
2.1 DIMENSIONI

ZEN





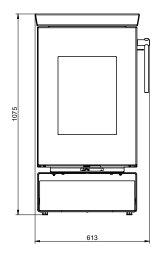


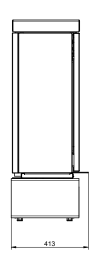


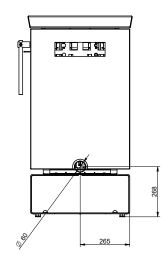


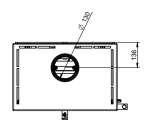
SERIE ZEN

ZEN W

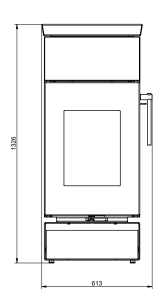


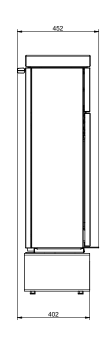


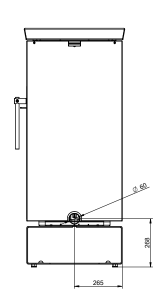


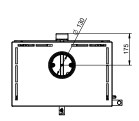


ZEN T

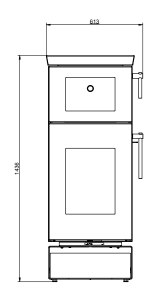


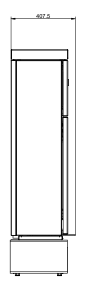


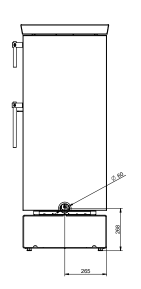


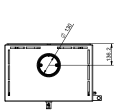


ZEN O











3 - DESCRIZIONI GENERALI

3.1 IL COMBUSTIBILE

Il combustibile da utilizzare è la comune legna in ciocchi con umidità compresa fra il 10% e il 20% e con un potere calorifico compreso fra 10.400 e 16.400 KJ/kg. Si consiglia l'utilizzo di legna di faggio o di carpine bianco. Nel caso si utilizzi della legna con meno umidità o con un potere calorifico più alto, il calore prodotto dalla stufa sarà maggiore.

La conoscenza e l'utilizzo del giusto combustibile sono tra gli aspetti più importanti da osservare per il corretto e duraturo funzionamento dell'apparecchio nel tempo. A tal proposito si raccomanda l'utilizzo solamente di legna secca e ben stagionata. Si sconsiglia l'utilizzo di legna bagnata o stagionata meno di 18/20 mesi, comportamenti di questo tipo potrebbero essere la causa di malfunzionamenti e formazioni catramose che potrebbero annerire le pareti della camera di combustione in modo permanente.

E' raccomandato l'uso di legna in ciocchi di lunghezza massima di 250 mm (sezione max consigliata Ø 80 mm), è possibile caricare come limite massimo 2-3 ciocchi.



CARICA MASSIMA CONSENTITA:

- 1,28 Kg per ZEN 4,8 ZEN W 4,8 ZEN T 4,8 ZEN O 4,8
- 1,57 Kg per ZEN 5,9 ZEN W 5,9 ZEN T 5,9 ZEN O 5,9
- 2,15 Kg per ZEN EVO6 7,7 ZEN EVO6 W 7,7 ZEN EVO6 T 7,7 ZEN EVO6 O 7,7

GLI INTERVALLI DI CARICA NON DEVONO ESSERE INFERIORI AD 1 ORA.

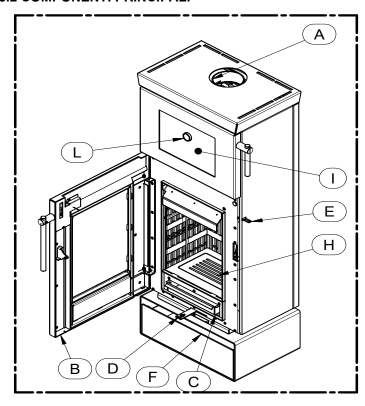


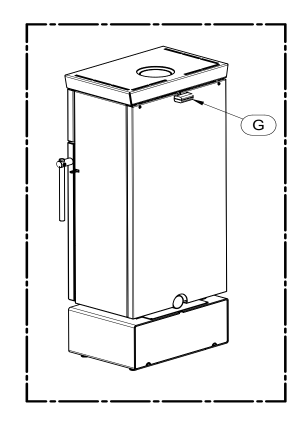
CARICARE UNA QUANTITA' DI COMBUSTIBILE SUPERIORE O EFFETTUARE PIU' CARICHE IN UN ORA, ESPONE I COMPONENTI DELL'APPARECCHIO A TEMPERATURE MOLTO ELEVATE. PER TALE MOTIVO NON VERRÀ RICONOSCIUTO IN GARANZIA ALCUN DANNO DERIVATO DALL'ESPOSIZIONE PROLUNGATA DELL'APPARECCHIO A TALI TEMPERATURE.



L'utilizzo di combustibile non conforme a quanto sopra specificato o l'utilizzo di sostanze o combustibili diversi fanno decadere immediatamente la garanzia dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato come inceneritore, è vietato l'utilizzo di qualsiasi combustibile sia liquido che gassoso. Non sovraccaricare la stufa con quantità eccessive di combustibile, attenersi rigorosamente al consumo massimo dichiarato.

3.2 COMPONENTI PRINCIPALI





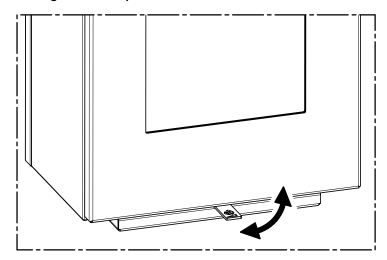
LEGENDA

	LEGERBA									
A Scarico fumi F Vano porta attrezzi (solo su ZEN W		Vano porta attrezzi (solo su ZEN W – T – O)								
В	B Porta di caricamento G Regolatore a serranda (solo su Z		Regolatore a serranda (solo su ZEN T)							
С	Cassetto cenere	Н	Griglia camera di combustione							
D	D Regolatore aria primaria I		Forno (solo su ZEN O)							
Е	Regolatore aria secondaria	L	Termometro Forno (solo su ZEN O)							



SFRIF 7FN

D - Regolatore aria primaria

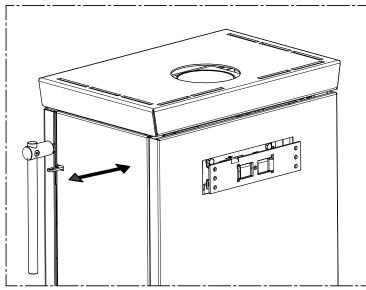


Regola l'afflusso dell'aria primaria. L'aria primaria passando attraverso la griglia del focolare alimenta la combustione determinando così la potenza e la velocità della stessa. Spostando il regolatore verso sinistra, si diminuisce l'afflusso dell'aria. Al contrario spostando il regolatore verso destra si aumenta l'afflusso dell'aria.



ATTENZIONE: la temperatura del regolatore durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarlo. Si dovrà azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.

E - Regolatore aria secondaria

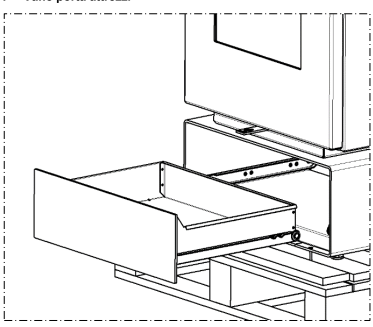


Regola l'afflusso dell'aria secondaria che passando attraverso i fori presenti nello schienale della camera di combustione, e quindi preriscaldandosi, favorisce l'innesco della seconda combustione. Spostando il regolatore verso l'esterno, si diminuisce l'afflusso dell'aria. Al contrario spostandolo verso l'interno si aumenta l'afflusso dell'aria.



ATTENZIONE: la temperatura del regolatore durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarlo. Si dovrà azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.

F - Vano porta attrezzi



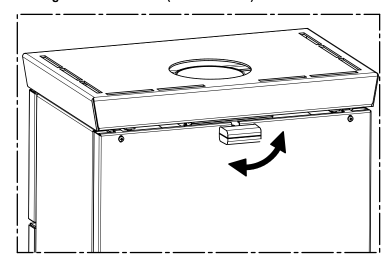
Nei modelli ZEN W, ZEN T e ZEN O è presente un pratico vano porta attrezzi.



E' fatto assoluto divieto usare il vano porta attrezzi come deposito di materiale combustibile o infiammabile. La temperatura al suo interno può arrivare a livelli molto elevati.



G - Regolatore a serranda (solo su ZEN T)



Trattiene il calore all'interno dello scambiatore a fine carica, limitando la dissipazione del calore da parte della canna fumaria. Il regolatore si apre ruotando la leva in posizione verticale (ore 12), si chiude invece ruotando la leva in posizione orizzontale.



ATTENZIONE: la temperatura del regolatore durante il funzionamento è molto elevato, fare quindi attenzione a non toccarlo. Si dovrà azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.

L - Termometro

Nei modelli ZEN O è presente un termometro che segnala la temperatura del forno.



IL TERMOMETRO PERMETTE UNA LETTURA INDICATIVA E NON CERTIFICATIVA DELLA TEMPERATURA. LA TEMPERATURA E' STRETTAMENTE CORRELATA ALLA QUALITA' DEL COMBUSTIBILE CARICATO, AL TIRAGGIO DELLA CANNA FUMARIA E AD ALTRI FATTORI E PUO' SUBIRE VARIAZIONI ANCHE REPENTINE. CONTROLLARE QUINDI SEMPRE VISIVAMENTE IL LIVELLO DI COTTURA DELLE PIETANZE.

4 - INSTALLAZIONE

4.1 POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO



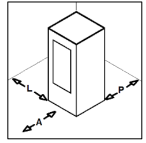
Si raccomanda di seguire attentamente le avvertenze generali del paragrafo 1.1. Si tenga innanzitutto presente che il pavimento del locale d'installazione dovrà resistere al peso dell'apparecchio. Qualora questo requisito non fosse soddisfatto, è obbligatorio adottare opportune contromisure (per esempio, piastra di distribuzione di carico...).



ATTENZIONE: il locale in cui sarà fatto funzionare l'apparecchio deve essere sufficientemente arieggiato, privo di umidità e salsedine. Un'elevata umidità o salinità dell'ambiente può comportare la comparsa di ruggine o fenomeni di corrosione che non saranno riconosciuti in garanzia. L'apparecchio dovrà obbligatoriamente essere posizionato a una distanza minima di sicurezza dalle pareti e arredi circostanti. In caso di elementi infiammabili posti in prossimità dell'apparecchio (es.: perlinature, mobili, tendaggi, quadri, divani), si dovranno obbligatoriamente rispettare le distanze minime illustrate a lato.



Nel caso di pavimento in legno o materiale combustibile, è obbligatorio interporre fra l'apparecchio e il pavimento, un piano salva pavimento ignifugo. L'installazione vicino a materiali sensibili al calore è ammessa purché sia interposta idonea protezione in materiale isolante e ignifugo (rif. Uni 10683). La non ottemperanza a queste istruzioni fa decadere immediatamente la garanzia dell'apparecchio.



A = 1.000 mm L = 300 mmP = 300 mm

- Il cliente utilizzatore deve farsi rilasciare dall'installatore il certificato di conformità dell'installazione comprensivo di progetto allegando i seguenti documenti:
- a) Relazione contenente la tipologia dei materiali utilizzati.
- b) Progetto di cui all'articolo 5 del D.M. 22 gennaio 2008 n° 37.
- d) Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (es. canna fumaria).
- e) Copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali.



Tali documenti devono, a norma di legge, essere conservati assieme al manuale di installazione uso e manutenzione. Il cliente utilizzatore è tenuto a verificare, direttamente o indirettamente, l'installazione a regola d'arte secondo le normative vigenti in materia. Non è ammessa l'installazione dell'apparecchio in locali non idonei quali stanze da letto, bagni, doccia e nei garage e/o box auto. E' vietato il posizionamento dell'apparecchio in ambienti con atmosfera esplosiva.

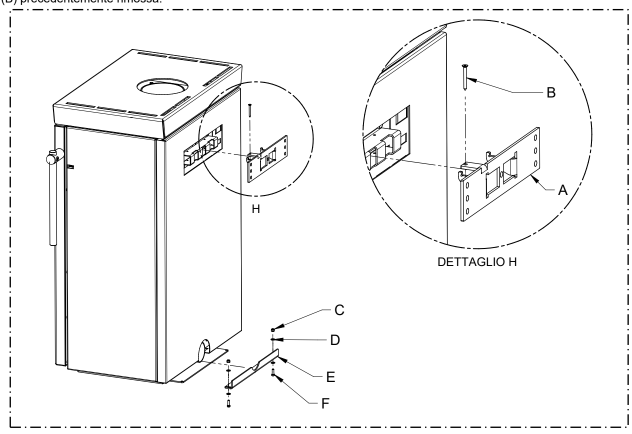


ATTENZIONE, l'apparecchio non è un elettrodomestico: se le indicazioni riportate nel presente manuale non saranno rispettate e/o se l'installazione non è a regola d'arte e/o se non saranno rispettate le disposizioni vigenti in materia, si possono verificare condizioni di pericolosità sia per le cose e sia per le persone. E' responsabilità dell'utente verificare la presenza, nel locale, di una griglia di aerazione idonea per il necessario apporto di ossigeno per l'apparecchio. E' fatto assoluto divieto di installare l'apparecchio ad incasso o vicino a mobili.



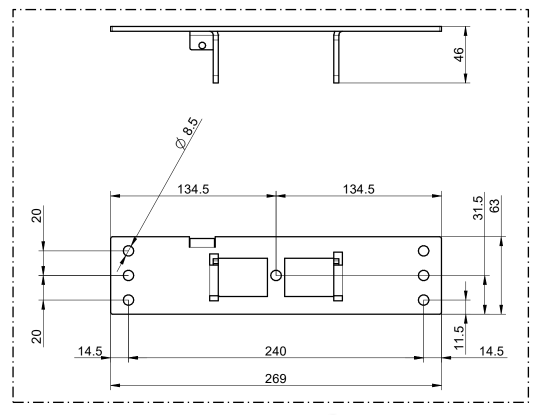
4.2 INSTALLAZIONE A PARETE

L'apparecchio viene fornito di serie con una staffa che permette l'installazione a parete. Per installare il prodotto a parete, togliere la staffa (A) svitando la vite (B). Fissare la staffa al muro e successivamente appendere l'apparecchio alla stessa; si consiglia di appoggiarlo con forza a ridosso della parete. Per garantire la perfetta planarità dell'apparecchio alla parete, è possibile regolare la staffa (E) verso l'esterno o verso l'interno, attraverso le viti, le rondelle e i dadi (F, D, C). Una volta terminata l'operazione fissare la vite (B) precedentemente rimossa.





ATTENZIONE: E' POSSIBILE FISSARE A PARETE <u>ESCLUSIVAMENTE</u> I MODELLI: ZEN 4,8 – ZEN 5,9 – ZEN EVO6 7,7 NON E' POSSIBILE FISSARE A MURO GLI ALTRI MODELLI (ZEN W – T – O).





ATTENZIONE: si raccomanda, visto il peso dell'apparecchio, di utilizzare dei tasselli idonei al tipo di supporto a cui l'apparecchio sarà appeso (minimo n°4 M8 di tipo metallico) ed assicurarsi che lo stesso supporto, possa reggere abbondantemente il peso totale dell'apparecchio.

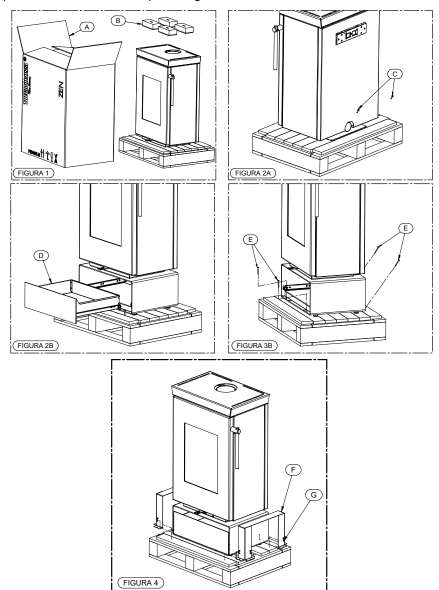


ATTENZIONE: è necessario assicurarsi che l'intonaco e la finitura del muro sopporti una temperatura di esercizio costante di almeno 160°C. Date le temperature di lavoro dell'apparecchio è da considerarsi normale un annerimento della parete, in particolare se di colore chiaro, dopo una stagione di funzionamento.

4.3 DISIMBALLO DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio viene fornito imballato su bancale, movimentare l'apparecchio solo tramite carrelli e comunque sempre in posizione verticale. Per rimuovere l'apparecchio dal bancale, procedere come indicato:

- Togliere il cartone (A) e i blocchi (B).
- Nel modello ZEN rimuovere le viti (C) che fermano l'apparecchio al bancale (Figura 2A).
- Nei modelli ZEN W, ZEN T, ZEN O estrarre il cassetto (D) e rimuovere le viti (E) che fermano l'apparecchio al bancale (Figura 3B). Togliere le viti (G) e rimuovere le staffe (F) (Figura 4).
- Verificare che tutti i componenti mobili siano al loro posto; togliere anche etichette ed eventuali materiali autoadesivi dai vetri.



IMPORTANTE: MOVIMENTARE CON MOLTA ATTENZIONE L'APPARECCHIO DURANTE IL DISIMBALLO, EVENTUALI DANNI NON SARANNO COPERTI DA GARANZIA.

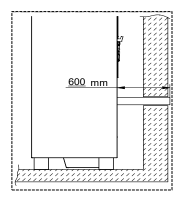


4.4 PRELEVAMENTO DELL'ARIA COMBURENTE DALL'ESTERNO

L'apparecchio è dotato di una presa per poter prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno dell'edificio. Collegare la presa dell'aria dell'apparecchio con l'esterno dell'edificio utilizzando delle apposite tubature, resistenti alle alte temperature. La lunghezza della tubazione potrà essere al massimo di 600 mm.



ATTENZIONE: il condotto di aspirazione deve essere protetto con una griglia e non deve mai poter essere otturato. L'eventuale griglia di protezione deve essere ispezionata e pulita ogni mese. E' inoltre obbligatorio installare nel terminale del condotto un apposito raccordo frangivento.



5 - RIVESTIMENTI

L'apparecchio viene fornito con il rivestimento già montanto. Si raccomanda di pulire il metallo esclusivamente utilizzando un panno in microfibra asciutto o leggermente umido. Pulire solo con panni non abrasivi e ad apparecchio freddo.

6 - UTILIZZO DELL'APPARECCHIO



L'apparecchio, quando è in funzione, risulta caldo al tatto, in particolare la porta della camera di combustione: è necessario per cui porre particolare attenzione a non toccare nessuna superficie. Il vostro apparecchio ha ottenuto la marcatura CE. Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini, da persone con ridotte capacità mentali o fisiche, da persone prive di conoscenza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione del prodotto (dette istruzioni si trovano nel presente manuale di installazione uso e manutenzione). Durante le fasi di riscaldamento e raffreddamento l'apparecchio è esposto a notevoli dilatazioni termiche, che possono provocare leggeri rumori di dilatazione. Si tratta di un processo normale e non rappresenta perciò un motivo di difettosità del prodotto.

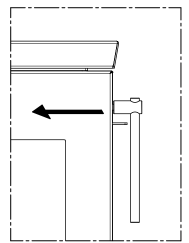


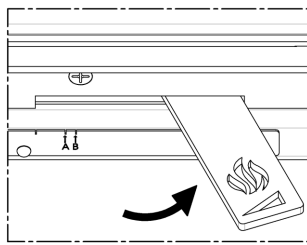
ATTENZIONE: durante il funzionamento la porta deve rimanere sempre ben chiusa. Durante il funzionamento i tubi di scarico fumi raggiungono temperature elevate: porre attenzione a non toccarli. E' fatto assoluto divieto l'uso di qualsiasi tipo di combustibile liquido o gassoso per accendere l'apparecchio. Non depositare oggetti non resistenti al calore, infiammabili o combustibili nei pressi dell'apparecchio: tenerli ad adeguata distanza. Non utilizzare il prodotto come appoggio per asciugare indumenti. Eventuali stendibiancheria devono essere tenuti a distanza adeguata. Durante la prima accensione la vernice del prodotto completerà l'asciugatura, sarà quindi normale percepire nell'ambiente un leggero odore. Si consiglia si arieggiare il locale fino a completa asciugatura.

6.1 ACCENSIONE

Per accendere la stufa è necessario seguire le seguenti procedure:

- 1) Aprire tutta l'aria secondaria, spingendo tutto il regolatore verso l'interno (vedi figura sotto a sinistra).
- 2) Aprire tutta l'aria primaria, spingendo tutto il regolatore verso destra (vedi figura sotto a destra).







ATTENZIONE: PRIMA DI EFFETTUARE L'ACCENSIONE ACCERTARSI CHE LA GRIGLIA DEL FOCOLARE SIA SEMPRE LIBERA DA CENERI E RESIDUI DELLA COMBUSTIONE.

3) Aprire la porta del focolare e caricare piccoli listelli di legno incendiandoli poi attraverso l'utilizzo di carta o con altri mezzi di accensione disponibili in commercio, successivamente chiudere la porta del focolare (vedi figura sotto).



SFRIF 7FN



E' VIETATO L'UTILIZZO DI QUALSIASI SOSTANZA LIQUIDA O GASSOSA COME ALCOOL, BENZINA O SIMILI PER ACCENDERE O RAVVIVARE IL FUOCO.



4) Fino al completamento dell'accensione (circa 30 minuti) e ogni qualvolta saranno presenti numerose braci ardenti non lasciare mai l'apparecchio senza supervisione.



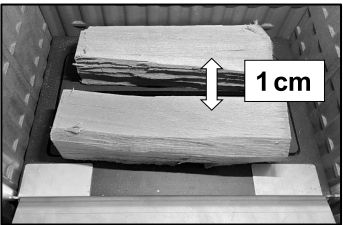
ATTENZIONE: LA PORTA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE VA APERTA SOLO CON L'APPOSITO GUANTO E SOLO PER LE OPERAZIONI DI ACCENSIONE, DI RICARICA E DI RIMOZIONE DEL MATERIALE RESIDUO. DURANTE LA FASE DI NORMALE FUNZIONAMENTO LA PORTA DEL FOCOLARE DEVE RIMANERE BEN CHIUSA.

6.2 RICARICA DEL COMBUSTIBILE

L'apparecchio è a combustione intermittente e quindi sarà necessario alimentarlo con ricariche di legna. Una volta accertata la piena combustione all'interno della camera di combustione e quindi la presenza di braci procedere ad effettuare la prima carica procedendo come segue:

- Attendere qualche secondo e utilizzando l'apposito guanto, aprire lentamente la porta del focolare, in modo da evitare fuoriuscite di fumo e spargere le braci utilizzando l'apposito attizzatoio fornito in dotazione.
 N.B. È vietata l'accensione e la ricarica del combustibile con un letto di braci superiore ai 3 cm in quanto non garantisce
- un uso corretto dell'apparecchio.
 2) Adagiare uno o due ceppi di legna paralleli, come indicato nelle figure sotto, di peso non superiore a quello prescritto nella tabella, adagiandoli sulla griglia della camera di combustione in posizione centrale.
- 3) Attenzione particolare nell'operazione di ricarica della legna deve essere fatta nel tenere i ceppi di legna distanziati fra di loro, almeno un centimetro circa, in modo da garantire il corretto passaggio di aria ed evitare accumuli di gas in camera di combustione. Per il corretto funzionamento in sicurezza dell'apparecchio è necessario mantenere sempre liberi i fori della griglia focolare, per questa ragione è obbligatorio tutti i giorni eliminare eventuali residui di combustione dalla griglia focolare.



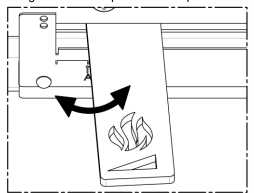


SFRIF 7FN

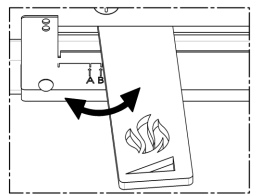
Modello:	Numero Ciocchi	Peso (Kg)			
ZEN W-T-O 4,8	1	1,28			

Modello:	Numero Ciocchi	Peso (Kg)		
ZEN W-T-O 5,9	2	1,57		
ZEN EVO6 -W-T-O 7,7	2	2,15		

- Chiudere lentamente la porta del focolare.
- 5) Spostare il regolatore di aria primaria nella posizione indicata nelle figure sotto:



Modello:	Regolatore aria primaria
ZEN W-T-O 4,8	Posizione A



Modello:	Regolatore aria primaria
ZEN W-T-O 5,9	Posizione B
ZEN EVO6 W-T-O 7,7	Posizione B

6) Per ravvivare il fuoco liberare le asole di passaggio aria dalla cenere per favorire una migliore combustione. La ricarica della legna deve essere eseguita solamente quando la carica precedente si è esaurita o ridotta a semplici braci, successivamente aprire lentamente la porta di carico del focolare e riporre i ciocchi di legna in modo ordinato sopra il letto di braci. Concludere l'operazione chiudendo la porta sempre lentamente.

6.3 PRESCRIZIONI PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO

- Attenersi al consumo massimo dichiarato, non sovraccaricare la stufa con quantità eccessive di combustibile in quanto si potrebbero causare danneggiamenti.



CARICA MASSIMA CONSENTITA:

- 1,28 Kg per ZEN 4,8 ZEN W 4,8 ZEN T 4,8 ZEN O 4,8
- 1,57 Kg per ZEN 5,9 ZEN W 5,9 ZEN T 5,9 ZEN O 5,9
- 2,15 Kg per ZEN EVO6 7,7 ZEN EVO6 W 7,7 ZEN EVO6 T 7,7 ZEN EVO6 O 7,7

GLI INTERVALLI DI CARICA NON DEVONO ESSERE INFERIORI AD 1 ORA.



CARICARE UNA QUANTITA' DI COMBUSTIBILE SUPERIORE O EFFETTUARE PIU' CARICHE IN UN ORA, ESPONE I COMPONENTI DELL'APPARECCHIO A TEMPERATURE MOLTO ELEVATE. PER TALE MOTIVO NON VERRÀ RICONOSCIUTO IN GARANZIA ALCUN DANNO DERIVATO DALL'ESPOSIZIONE PROLUNGATA DELL'APPARECCHIO A TALI TEMPERATURE.



NON LANCIARE LA LEGNA ALL'INTERNO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE, MA ADAGIARLA LENTAMENTE. LANCIARE CON FORZA LA LEGNA PUÒ COMPORTARE LA ROTTURA DEI COMPONENTI, DANNO CHE NON POTRÀ ESSERE CONSIDERATO IN GARANZIA.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato come inceneritore, è vietato l'utilizzo di combustibili liquidi e gassosi.
- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni di funzionamento indicate nel presente manuale.
- Verificare sempre che il combustibile introdotto nella camera di combustione si accenda regolarmente. Accertarsi che ciò avvenga sempre, per evitare l'accumulo di gas combustibili. L'accumulo di una quantità elevata di tali gas potrebbe superare la resistenza meccanica del vetro e dei componenti della stufa. Per tale motivo si declina ogni responsabilità.
- In caso di condizioni metereologiche avverse come per esempio bassa pressione, giornate ventilate o piovose o con temperature esterne elevate, può verificarsi un calo di tiraggio o tiraggio inverso nel camino. In questi casi i gas di scarico potranno non essere aspirati completamente. In tal caso sarà necessario aumentare l'aria primaria e caricare una quantità di combustile più piccola in modo da far riattivare il tiraggio della canna fumaria. Nel caso si percepisca in ambiente odore di fumo o si noti il ristagno dei fumi dentro la camera di combustione evitare di utilizzare l'apparecchio.



6.4 PROCEDURA PER LO SBLOCCO DEL GANCIO PORTA

Nel caso in cui il gancio di chiusura della porta, dovesse bloccarsi in posizione di chiusura e quindi fosse impossibile chiudere la porta, è necessario ripristinarlo attraverso l'uso dell'attizzatoio in dotazione, come indicato nelle immagini sotto.





7 – PULIZIA E MANUTENZIONE

7.1 PREMESSA



Allo scopo di garantire sempre un funzionamento regolare e un rendimento ottimale dell'apparecchio è necessario eseguire le operazioni descritte di seguito. Si raccomanda di rispettare le cadenze prescritte.

Nel caso di un prolungato inutilizzo del prodotto, prima del suo avviamento, è obbligo verificare eventuali ostruzioni all'interno del canale fumo e della canna fumaria. E' necessario seguire accuratamente le indicazioni sotto riportate: l'inosservanza può provocare gravi danni al prodotto, all'impianto, alle cose e alle persone che utilizzano l'apparecchio.



Attenzione: non bagnare e non toccare con le mani bagnate l'apparecchio. Non aspirare mai la cenere calda: l'aspiratore impiegato potrebbe danneggiarsi. Tutte le pulizie evidenziate nel presente manuale devono essere fatte ad apparecchio freddo.

L'utente, periodicamente, deve prendersi carico di effettuare o far effettuare da un centro assistenza autorizzato, la pulizia dell'apparecchio come indicato nel presente manuale. E' consigliabile, inoltre, far verificare annualmente la funzionalità della canna fumaria.

7.2 PULIZIA E MANUTENZIONE

AD OGNI CARICA DEL COMBUSTIBILE:

- Pulire la griglia della camera di combustione facendo scivolare la cenere attraverso i fori della griglia. E' necessario mantenere sempre libero il passaggio dell'aria attraverso la griglia del focolare. Utilizzare l'apposito attizzatoio in dotazione per facilitare l'operazione.



OGNI DUE GIORNI o AL BISOGNO:

- Svuotare il cassetto cenere. Si consiglia di svuotare periodicamente il cassetto cenere, evitando che si riempia completamente.



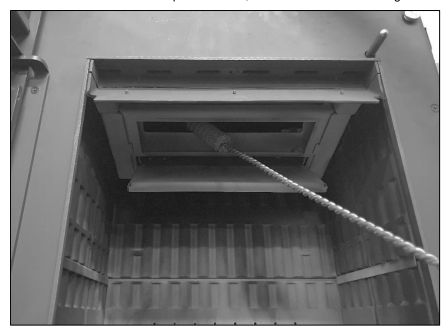
OGNI SETTIMANA:

- Aspirare con l'aiuto di un aspira cenere la camera di combustione.



OGNI 6 MESI:

- Pulire attraverso l'utilizzo di uno scovolo il percorso fumi, come indicato nella foto seguente:



- Pulire a fondo l'apparecchio attraverso l'utilizzo di un aspira cenere.

ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO:

- Eseguire la pulizia della canna fumaria. Se esistono tratti orizzontali, è necessario verificare e asportare l'eventuale deposito di cenere e fuliggine prima che impedisca il corretto passaggio dei fumi.

7.3 PULIZIA VETRO

Il vetro della camera di combustione va pulito solo ad apparecchio freddo, con un panno umido e/o con detergenti non aggressivi.

8 - CONDOTTO SCARICO FUMI

8.1 PREMESSA



A causa dei frequenti incidenti causati dal cattivo funzionamento delle canne fumarie nelle abitazioni civili, abbiamo realizzato il seguente paragrafo atto a facilitare il compito dell'installatore per la verifica di tutte le parti atte all'eliminazione dei fumi prodotti dalla combustione.



Lo scarico dei fumi deve essere predisposto in osservanza delle norme UNI7129, UNI 10683 rispettando i valori di riferimento espressi dalla norma. In particolare, lo scarico deve essere conforme alle norme antincendio.

E' necessario seguire accuratamente le indicazioni sotto riportate: l'inosservanza può provocare gravi danni al prodotto, all'impianto, alle cose e alle persone che utilizzano l'apparecchio.

8.2 VENTILAZIONE LOCALI



ATTENZIONE: la presenza di ventilatori di estrazione o altri apparecchi, se in funzione nello stesso ambiente o spazio in cui è installato il prodotto, possono causare problemi di funzionamento al prodotto stesso.

ATTENZIONE: non occludere le aperture di aerazione né gli ingressi di aria dell'apparecchio stesso.

E' indispensabile che nel locale in cui è installato l'apparecchio possa affluire una buona quantità di aria per garantire al generatore l'aria per la combustione e per la ventilazione del locale. L'afflusso naturale d'aria deve avvenire per via diretta o attraverso aperture permanenti, praticate sulle pareti perimetrali esterne o tramite condotti di ventilazione singoli o collettivi.

L'aria di ventilazione deve essere prelevata lontana da fonti d'inquinamento.

Le aperture nelle pareti devono rispettare i seguenti canoni:

- avere sezione libera di passaggio di almeno 6cm² per ogni kW di potenza termica installata, con un limite minimo di 100cm²;
- essere realizzate in modo che le bocche di apertura, sia all'interno sia all'esterno della parete, non possano essere ostruite;
- essere protette con griglie o sistemi similari ma in modo da non ridurre la sezione di apertura sopra indicata;
- essere situate a una quota prossima al livello del pavimento e tali da non provocare disturbo al corretto funzionamento dei dispositivi di scarico dei prodotti della combustione; ove questa posizione non sia possibile si dovrà aumentare almeno del 50% la sezione delle aperture di ventilazione.



Il seguente capitolo non è da ritenersi sostitutivo delle norme UNI 7129, UNI 10683 e EN13240. L'installatore qualificato deve essere comunque in possesso delle norme sopraindicate o delle edizioni successive.



SFRIF 7FN

8.3 SCARICO DEI FUMI



Legenda 1 Camino

2 Via di efflusso

3 Condotto fumario 4 Isolamento termico 5 Parete esterna

8 Camino multiparete

10 Canale da fumo

Il canale da fumo, condotto di scarico, camino e la canna fumaria (definiti come impianto per l'evacuazione dei prodotti della combustione), sono dei componenti dell'impianto termico e devono rispondere alle disposizioni legislative del D.M. 37/08 (ex legge 46/90) e alle relative norme d'installazione specifiche, in funzione del tipo di combustibile. I caminetti, le stufe e i barbecue non possono essere installati in locali in cui sono presenti e funzionanti apparecchi a gas di tipo A e di tipo B (per la classificazione vedere UNI 10642 e UNI 7129). Il collegamento tra l'apparecchio di utilizzazione e la canna fumaria deve ricevere lo scarico da un solo generatore di calore.

L'installatore dovrà predisporre uno o più punti di accesso sulla canna fumaria per effettuare il controllo delle emissioni dopo l'installazione dell'apparecchio; tali punti di accesso devono essere eseguiti in modo da poter essere richiusi a tenuta per evitare fuoriuscite dei gas di scarico.

Si consiglia di provvedere alla coibentazione e all'ottimale dimensionamento della canna fumaria in modo da evitare il possibile rischio di formazione di condensa.

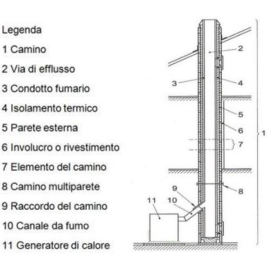
8.3.1 TIPOLOGIE DI CAMINI

Per la costruzione dei camini sono previste le seguenti definizioni:

- sistema: camino installato utilizzando una combinazione di componenti compatibili (tubo interno, isolante, involucro esterno ecc....), fabbricati o specificati da un solo fabbricante e certificati CE secondo la specifica norma;
- · Camino composito: camino installato o costruito in sito utilizzando una combinazione di componenti compatibili quali, tubo interno (parete direttamente a contatto con i fumi), eventuale isolamento e involucro (parete) esterno che possono essere forniti da produttori diversi o dallo stesso produttore;
- Intubamento: operazione di inserimento, di uno specifico condotto, in un cavedio esistente (anche se di nuova fabbricazione) di materiali non combustibili, libero e per uso esclusivo.

8.3.2 COMPONENTI CANNA FUMARIA / SISTEMA FUMARIO

Componenti e accessori di un camino



Ogni camino deve essere composto come minimo dai componenti previsti dalla norma UNI EN 1443 indicati anche nella figura a lato.



ATTENZIONE: lo scarico a parete o scarico in facciata sulla parete dell'edificio, senza l'installazione di un camino/canna fumaria/condotto di scarico per portare al tetto i prodotti della combustione, è sempre vietato.

8.3.3 CONTROLLI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

Il cliente utilizzatore deve essere in possesso del "certificato di conformità della canna fumaria" (Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, nº 37).

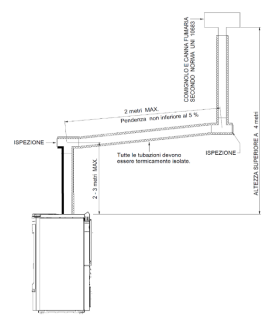
La canna fumaria deve essere costruita seguendo le indicazioni della norma UNI 10683.

Lo scarico dei fumi raffigurato nella figura a lato: è la soluzione richiesta ottimale per assicurare lo smaltimento dei fumi. Nel caso si voglia scaricare i fumi oltre il tetto si proceda prevedendo di inserire un raccordo a T con tappo di ispezione, staffe di raccordo adeguate all'altezza della canna fumaria, conversa che attraversi il tetto e comignolo di protezione contro intemperie.

Qualora si voglia utilizzare lo scarico classico in muratura si preveda un raccordo a T con tappo di ispezione, staffe di supporto adeguate. Se la canna fumaria risultasse troppo grande è obbligo di risanarla introducendo una tubazione in acciaio porcellanato o inox di diametro idoneo.

Sigillare adequatamente la parte d'ingresso e d'uscita nello scarico fumi rispetto alla parte in muratura. E' tassativamente vietato l'uso di una rete all'estremità del tubo di scarico, poiché essa potrebbe causare il cattivo funzionamento dell'apparecchio.

Qualora il condotto fumi sia installato in modo fisso è opportuno prevedere delle aperture di ispezione per poter effettuare la pulizia interna soprattutto nei suoi tratti orizzontali.









A tal proposito seguire lo schema. Quanto descritto sopra risulta indispensabile per poter rimuovere cenere ed incombusti che si possono depositare lungo il percorso di scarico. Sigillare i vari raccordi con silicone rosso (resistente a 350°C).

Il rivestimento del condotto deve essere costruito con materiali isolanti (lana di roccia, fibra ceramica) oppure è possibile utilizzare tubazioni già coibentate.

LA CANNA FUMARIA DEVE ESSERE AD ESCLUSIVO USO DELL'APPARECCHIO.

Tutti i tratti di condotto dei fumi dovranno risultare ispezionabili e rimovibili per rendere possibile la pulizia interna.



ATTENZIONE: se la canna fumaria non risulta essere sufficientemente coibentata e/o troppo lunga è possibile che si generino condense. Si consiglia di prevedere uno scarico condensa in prossimità dell'uscita fumi dell'apparecchio. L'apparecchio deve essere installato sempre e solo in un sistema fumario singolo dedicato solo all' apparecchio stesso. Qualora il generatore fosse collegato ad un sistema fumario non a norma è possibile il rapido danneggiamento dell'apparecchio a causa di un anomalo continuo surriscaldamento dello stesso: in tal caso i componenti danneggiati non potranno essere sostituiti in garanzia.

NEL CASO DI UN INCENDIO DEL CAMINO CONSIGLIAMO DI CHIUDERE IMMEDIATAMENTE LE LEVE DELL'ARIA PRIMARIA E SECONDARIA E CHIAMARE IMMEDIATAMENTE I VIGILI DEL FUOCO

9 - ANOMALIE, CAUSE E RIMEDI

ANOMALIE	CAUSE	RIMEDI
	Griglia ostruita.	Pulire la griglia.
	Legna umida o di eccessivo spessore.	Usare legna di pezzatura minore e più stagionata.
Difficoltà nell'effettuare l'accensione.	Scarso tiraggio.	Pulire cassetto cenere. Pulire accuratamente il passaggio fumi e/o pulire la canna fumaria Canna fumaria da rivedere: • presenza di strozzature nel camino • troppe curve • cattiva coibentazione • sezione troppo piccola
Fumo nell'ambiente. Difficoltà a mantenere il fuoco. Difficoltà a scaldare il forno.	Scarso tiraggio.	Pulire cassetto cenere. Pulire accuratamente il passaggio fumi. Pulire (o far pulire) la canna fumaria. Canna fumaria da rivedere: • presenza di strozzature nel camino • troppe curve
Fiamma insensibile alle variazioni di tiraggio.		cattiva coibentazione sezione troppo piccola
	Mancanza d'aria nell'ambiente.	Creare un'apertura adeguata per l'aria.
Sbuffi durante il funzionamento.	Legna umida o di eccessivo spessore.	Usare legna di pezzatura minore e più stagionata.
Il combustibile brucia troppo in fretta, combustione incontrollata.	Eccessivo tiraggio.	Ridurre il tiraggio della canna fumaria adottando un dispositivo adeguato (es. regolatore di tiraggio).
I termometri dei forni si sono starati o si sono ingialliti.	Eccessivo consumo di legna oltre a quanto prescritto nel presente manuale.	Contattare un centro assistenza per il ripristino dell'apparecchio a pagamento e in seguito
La maniglia si è deformata.	Uso non corretto dell'apparecchio.	utilizzare l'apparecchio come prescritto nel presente manuale e attenersi a tutte le
Rottura dei componenti all'interno della camera di combustione.	Pulizia dell'apparecchio assente o scarsa.	prescrizioni fornite.

QUALORA I RIMEDI PROPOSTI PER RISOLVERE LE ANOMALIE NON PORTASSERO ALLA SOLUZIONE CONSIGLIAMO DI CONTATTARE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATO.



SERIE ZEN

10 - CONDIZIONI DI GARANZIA

PUNTO 1A

Ogni prodotto Thermorossi è accompagnato da questo certificato di garanzia. La presente garanzia deve intendersi come **garanzia convenzionale** ai sensi dell'art. 133 del Decreto legislativo 6 settembre 2005 n. 206 (cd. Codice del consumo). Con la presente garanzia non vengono in alcun modo pregiudicati i diritti espressamente previsti a favore del consumatore dalla normativa sulle vendite dei beni mobili di consumo, D.lgs. n. 206/2005. Il consumatore potrà pertanto sempre far valere tali diritti nei confronti del venditore, alle condizioni e nei termini previsti dalla citata normativa e dalla presente garanzia convenzionale.

La garanzia è soggetta alla condizione che il prodotto sia acquistato per scopi domestici (ossia il soggetto sia qualificabile come consumatore ai sensi art. 3 comma 1 lett. A decreto legislativo 206/2005) e, comunque, non nell'ambito di attività imprenditoriali o professionali. Salvi i casi di legge, è onere dell'interessato dimostrare la difettosità e nel caso risulti la piena funzionalità del prodotto non verrà riconosciuta alcuna garanzia sull'intervento. La garanzia viene riconosciuta solo se il prodotto è installato, utilizzato e soggetto a manutenzione, rispettando tutte le indicazioni riportate nel manuale di uso, manutenzione e installazione fornito a corredo del prodotto.

Il presente certificato di garanzia vale esclusivamente per le parti qui menzionate.

La presente garanzia ha validità di 24 mesi sul prodotto, ad esclusione dei componenti esclusi espressamente dal punto 1C della presente garanzia. Non spetta a Thermorossi dimostrare la piena funzionalità dell'impianto cui il prodotto è collegato, che resta di spettanza del cliente. La garanzia opera salvo i limiti e le esclusioni precisati nel presente certificato di garanzia ed esclusivamente alle condizioni qui riportate. In ogni caso, per far valere la garanzia, il cliente dovrà denunciare per iscritto il difetto di conformità al venditore entro il termine di due mesi dalla data della scoperta, a pena di decadenza. Spetta all'interessato dimostrare che la presente garanzia deve intendersi ancora valida, e ciò attraverso un documento di consegna rilasciato dal venditore o da altro documento probante (ricevuta fiscale, scontrino di cassa o similari...), che riporti il nominativo del venditore, gli estremi identificativi del prodotto (es. codice modello), la data in cui è stata effettuata la vendita e quella di consegna se successiva.

Ai fini dell'operatività della garanzia, pertanto, è necessario che la documentazione di cui sopra sia conservata dal consumatore ed esibita al momento dell'intervento sul prodotto. <u>La presente garanzia è valida solamente alle seguenti condizioni</u>:

- tutte le operazioni di installazione e collegamento del prodotto siano effettuate da personale qualificato ai sensi di legge che dovrà rilasciare opportuna dichiarazione di conformità di esecuzione dei lavori alla regola dell'arte e seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nel manuale di uso, manutenzione e installazione fornito all'interno del prodotto e le normative in materia di impianti e sicurezza.
- tutte le operazioni di utilizzo del prodotto, così come la manutenzione periodica, devono essere effettuate secondo le prescrizioni e indicazioni riportate nel manuale di uso, manutenzione e installazione fornito a corredo del prodotto.
- tutti gli interventi di riparazione del prodotto devono essere eseguiti da personale dei centri di assistenza autorizzati da Thermorossi S.p.A.;
- i ricambi, così come gli accessori e i materiali di consumo utilizzati, devono essere esclusivamente quelli originali Thermorossi. La garanzia (dove presente) sul corpo vetrificato ha una durata di 8 anni dalla data della fattura.

La garanzia (dove presente) sul corpo bagnato standard ha <u>una durata di 4 anni</u> dalla data della fattura.

Sia la garanzia sul corpo vetrificato sia la garanzia sul corpo bagnato standard, se previste, coprono solo le superfici interne alla camera di combustione e a contatto con i gas della combustione, salvo i limiti e le esclusioni precisati nel presente certificato di garanzia ed esclusivamente alle condizioni qui riportate. Non si applica se il prodotto non è stato installato da un tecnico qualificato che abbia verificato quali idonee tutte le caratteristiche dell'impianto. Tali caratteristiche devono essere conformi a quanto previsto in termini di legislazione in materia di impianti e sicurezza. Non si applica se il prodotto viene collegato in un impianto che possa originare corrosioni, incrostazioni o rotture provocate da correnti vaganti, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti effettuati impropriamente, mancanza d'acqua, depositi di fanghi o calcare. L'eventuale mancato collegamento del circolatore d'impianto alla morsettiera dedicata, presente nel generatore, fa decadere immediatamente la garanzia. L'impianto deve necessariamente garantire una temperatura dell'acqua sul ritorno superiore ai 55°C.

PUNTO 1B

Sono esclusi dalla presente garanzia i componenti danneggiati per fattori e/o eventi esterni al prodotto.

La garanzia non si applica per danni causati da: eccessivo o scarso tiraggio della canna fumaria rispetto a quello richiesto, mancanza di manutenzione, mancata pulizia dell'apparecchio, agenti atmosferici e chimici, corrosione di qualsiasi tipo e/o natura, sovraccarichi di combustibile, incendio, pulizia, manomissioni del prodotto, parti danneggiate per sovra-temperatura da carente manutenzione o eccesso di carica del combustibile.

PUNTO 1C

Sono esclusi dalla garanzia i seguenti componenti: vetro porta ceramico, parti in maiolica, materiali refrattari, particolari verniciati o con trattamenti galvanici, particolari smaltati, guarnizioni, pomelli, maniglie, termometri ed in genere i materiali di consumo. L'eventuale sostituzione in garanzia non comporta un nuovo decorso della garanzia convenzionale o una sua proroga. Variazioni cromatiche sulle ceramiche e presenza di cavilli o puntini non costituiscono motivo di contestazione perché fanno parte delle caratteristiche naturali degli stessi materiali. Tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza d'uso, di danni da trasporto, di errata manutenzione, di installazione non conforme, non sono coperte da garanzia.

PUNTO 1E

La presente garanzia è valida solamente per il territorio italiano. Per la verifica del centro di assistenza più vicino, si prega di consultare il sito ufficiale di Thermorossi al seguente indirizzo: www.thermorossi.com.





PUNTO 2A

Nel caso di mancato funzionamento del prodotto, l'assistenza tecnica attiverà il proprio servizio quanto prima. A tale proposito non è riconosciuto alcun indennizzo per avarie o conseguenti alla sosta forzata del prodotto. Riparazioni o sostituzioni eseguite in applicazione di detta garanzia convenzionale non comportano un nuovo decorso della garanzia convenzionale o una sua proroga. Qualora sia possibile e non eccessivamente oneroso per Thermorossi, quest'ultima provvederà alla riparazione del prodotto. La sostituzione dell'apparecchiatura potrà avere luogo solo nell'ipotesi in cui sia oggettivamente impossibile la riparazione o che questa risulti eccessivamente onerosa rispetto alla sostituzione. La sostituzione del prodotto non potrà avvenire nel caso in cui fattori esterni provochino malfunzionamenti evidenti. Ai fini dell'operatività della presente garanzia convenzionale, la sostituzione dell'apparecchiatura deve ritenersi eccessivamente onerosa qualora imponga spese irragionevoli rispetto alla riparazione, tenuto conto del valore che il bene avrebbe se non vi fosse difetto di conformità, dell'entità del difetto di conformità e dell'eventualità che il rimedio alternativo possa essere esperito senza notevoli inconvenienti per il consumatore. Nel caso in cui su richiesta del cliente, sia effettuato un intervento tecnico da parte del personale dei centri di assistenza tecnica e non operi la presente garanzia (ad es. perché la presente garanzia non potrà ritenersi operante, o per mancato invio del certificato di garanzia da parte del cliente nei termini o perché componente escluso dalla presente garanzia), i costi dell'intervento saranno a totale carico del cliente. Tali costi di intervento prevedono:

L'addebito del diritto di chiamata, della manodopera e degli eventuali pezzi da sostituire. Tali costi ammonteranno ad un importo ragionevole e potranno essere richiesti preventivamente dal cliente al centro di assistenza. In ogni caso, si precisa che gli interventi richiesti come "in garanzia", ma che dovessero poi risultare secondo la dichiarazione ed analisi effettuata dal centro di assistenza come dovuti a manomissioni, negligenza o modifica di installazione, mancata pulizia o comunque non rientranti nella copertura della presente garanzia convenzionale, prevedono:

L'addebito del diritto di chiamata, della manodopera e degli eventuali pezzi da sostituire. Tali costi ammonteranno ad un importo ragionevole e potranno essere preventivamente richiesti dal cliente al centro di assistenza.

PUNTO 2B

Thermorossi S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali, cose, per cause o in dipendenza di installazione non totalmente corrispondenti alle normative vigenti e/o di installazione, uso e manutenzione non totalmente corrispondenti a tutte le istruzioni contenute nel libretto di installazione uso e manutenzione che accompagna il prodotto.









THERMOROSSI Tire Lovers

THERMOROSSI S.p.A. Via Grumolo, 4 (Z.l.) 36011 Arsiero (VI) - ITALY