# THERMOROSSI \*\*

# **SERIE FREELINE**

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.

### **INDICE**

1 – INTRODUZIONE	7
2 – CARATTERISTICHE TECNICHE	8
3 – DESCRIZIONI GENERALI	10
4 – INSTALLAZIONE	13
5 - RIVESTIMENTI	14
6 – UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	14
7 – PULIZIA E MANUTENZIONE	20
8 – CONDOTTO SCARICO FUMI	23
9 – ANOMALIE, CAUSE E RIMEDI	25

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

Company name: Postal address: VIA GRUMOLO, N° 4 THERMOROSSI S.P.A. Azienda: Indirizzo:

Postcode and city: Telephone number: 36011 ARSIERO (VI) 0445/741310 Codice postale e città: Numero di telefono:

E-mail address: INFO@THERMOROSSI.IT

Indirizzo e-mail:

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:

Apparatus model / Product: Trademark: Stufa a legna **THERMOROSSI Descrizione prodotto:** Wood stove Marchio:

**SOFIA EVO ILARIA EVO** Models: **VITTORIA EVO** Modelli: **ANNA EVO** FILÒ **AGORÀ** 

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, 26/05/2023 Firma/Sign.



# Manuale d'installazione, uso e manutenzione

# SERIE FREELINE

1	THERMOROSSI O DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011  DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011  N° 83A						
1	Codice di identificazione u Unique identification code	nico del product type:					
3	Usi previsti del prodotto da Intended uses of the constr	of the product, in accordance with the applicable harm damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi	oni	armoni sed tech	zzata: nical specification:	,	
4	Nome registrato e indirizzo Namek and contact address THERMOROSSI S.P.A.	o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: s of the manufacturer as required pursuant Article 11( 2 Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	5):	5	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de Name and address of the agent as required	ll'articolo 12, paragrafo 2:	
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da c verification of constancy of performance of the construc-					
7	Laboratorio notificato: Not KIWA CERMET ITALI			Numer 200292	o del rapporto di prova secondo il sistema 3 27/01	/ Test report number based on System 3:	
			iara	ata / De	clared performance		
	Specifica tecnica armonizz	ata/Harmonized technical specification:			EN 1324	40:2001	
	Caratteristiche Essenziali /	Essential characteristics			Prestazione /	Performance	
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire			A	1	
					Minime distanze / Minimum distances (m	ım):	
	Distanza da materiali combustibili  Distance to combustible materials				posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$	frontale $/$ front = <b>1.000</b>	
	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 / Electrical safety						
8	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant		
	<u> </u>	combustione /Emission of combustion products			CO = 301 mg/m <sup>3</sup> a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
		cizio / Maximum operating pressure			- bar		
		ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal l		t output	t T 177 °C		
	chimney)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry	а		NPD {Nessuna Prestazione Determinata}		
	Potenza termica nominale				7,4 kW		
		biente / Room heating output			7,4 kW		
		acqua / Water heating output			-, kW		
_	Rendimento / Efficiency				89,6 % alla potenza termica nominale / N	Iominal 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, 31/05/2022						
1	TEDMODOGGI 🙃	DICHIADAZIONE DI DDESTAZIONE IN ACCO	)D	DO CO	N II DECOLAMENTO (UE) 305/2011		

1	THERMOROSSI **  Fire Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCOR DECLARATION OF PERFORMANCE ACCOR		N° 84A		
1	Codice di identificazione u Unique identification code	nico del prodotto-tipo: ILARIA EVO of the product type:		llo, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragr l, batch or serial number required under Artic		
3	Intended uses of the constr	a costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica cuction product, in accordance with the applicable harmoni damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di	ised tec	hnical 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(5): Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	5	Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de Name and address of the agent as required	, 1 &	
6	System of assessment and	erifica della costanza della prestazione del prodotto da costa verification of constancy of performance of the construction	n produ	ct as set out in Annex V: System 3		
7	Laboratorio notificato: Not TÜV RHEINLAND ENE	RGY GMBH N°2456	K321	ro del rapporto di prova secondo il sistema 3 72022T1	/ Test report number based on System 3:	
			ata / Do	eclared performance		
		ata/Harmonized technical specification:		EN 1324	40:2001	
	Caratteristiche Essenziali / Essential characteristics			Prestazione / Performance		
	Reazione al fuoco / Reaction to fire			Α	1	
	Distanza da materiali combustibili  Distance to combustible materials			Minime distanze / Minimum distances (m posteriore/rear = 300 lati/sides = 300 soffitto/ceiling = - payimento / floo	frontale $/$ front = <b>1.000</b>	
	Rischio di fuoriuscita di bra	aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out		Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/S	Surface temperature		Conforme/Compliant		
	Sicurezza elettrica / Electri	ical safety				
8	Pulizia / Cleanability			Conforme/Compliant		
	•	combustione /Emission of combustion products		CO = 197 mg/m <sup>3</sup> a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
		cizio / Maximum operating pressure		- bar		
		ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal hea	t outpui	T 207 °C		
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)			NPD {Nessuna Prestazione Determinata}		
	Potenza termica nominale /			10,8 kW		
	Potenza termica resa in am	biente / Room heating output		10,8 kW		
	Potenza termica ceduta all'acqua / Water heating output			-, kW		
	Rendimento / Efficiency			87,6 % alla potenza termica nominale / N	Iominal heat output	
	La prestazione del prodotto	o di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata	a di cui	al punto 8.	/ Firma:	



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, 31/05/2022

1	THERMOROSSI O DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011									
	Tire Lovers	DECLARATION OF PERFORMANCE ACC				N° 85A				
1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: VITTORIA EVO Unique identification code of the product type:  2 Modello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: VITTORIA EVO Model, batch or serial number required under Article 11(4):									
3	Intended uses of the constr	a costruzione, conformemente alla relativa specifica tec ruction product, in accordance with the applicable harn damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi	non	ised techi	nical specification:	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( 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 c								
7	Laboratorio notificato: No.  KIWA CERMET ITALI		CH		del rapporto di prova secondo il sistema 3	/ Test report number based on System 3:				
			niar	rata / Dec	lared performance					
		zata/Harmonized technical specification:			EN 1324					
	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 (mm):  posteriore/rear = 300					
	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			•					
0	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant					
	Emissione di prodotti della	a combustione /Emission of combustion products			CO = 275 mg/m³ a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output					
		cizio / Maximum operating pressure			- bar					
		za termica nominale / Flue gas temperature at nominal		ıt output	T 173 °C					
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)			NPD {Nessuna Prestazione Determinata}						
	Potenza termica nominale				13,2 kW					
		nbiente / Room heating output			13,2 kW					
		'acqua / Water heating output			-, kW					
<b>—</b>	Rendimento / Efficiency				90,1 % alla potenza termica nominale / N	Iominal heat output				
9	Si rilascia la presente dich The performance of the pre	iarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva oduct identified in points 1 and 2 is in conformity with t	de he	el fabbrica declared	nte di cui al punto 4. performance in point 8.	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.				

	THERMOROSSI DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011  DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011  N° 86A						
1		inico del prodotto-tipo: ANNA EVO	2		o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragra		
_	Unique identification code				batch or serial number required under Artic	ele 11(4):	
		a costruzione, conformemente alla relativa specifica tec					
3		uction product, in accordance with the applicable harr					
		damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi	ı dı				
4		o del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	£1.		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi del		
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 p	oursuant Article 12( 2):	
		erifica della costanza della prestazione del prodotto da	0001		i avi all'allagata V. Ciatama 2		
6		verification of constancy of performance of the constru					
$\vdash$	Laboratorio notificato: Mos		ıcıı		o del rapporto di prova secondo il sistema 3 /	Test report number based on System 3:	
7	KIWA CERMET ITALI			200292		rest report number based on System 3.	
			hiar	ata / Dec	lared performance		
	Specifica tecnica armonizz	ata/Harmonized technical specification:			EN 1324	0:2001	
	Caratteristiche Essenziali /	Essential characteristics			Prestazione / Performance		
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire			A1		
	Distanza da materiali comb	angtihili			Minime distanze / Minimum distances (mm):		
	Distance to combustible m				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		
8	Sicurezza elettrica / Electrica	ical safety			-		
0	Pulizia / Cleanability				Conforme/Compliant		
	Emissione di prodotti della	combustione /Emission of combustion products			CO = 321 mg/m3 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 152 °C		
	Resistenza meccanica (per chimney)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carr	уа		NPD {Nessuna Prestazione Determinata}		
	Potenza termica nominale				13,8 kW		
		biente / Room heating output			13,8 kW		
	Potenza termica ceduta all'acqua / Water heating output				-, kW		
<u> </u>	Rendimento / Efficiency				90,9 % alla potenza termica nominale / No	ominal heat output	
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.						



# Manuale d'installazione, uso e manutenzione

# SERIE FREELINE

1	THERMOROSSI © File Lovers	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACC DECLARATION OF PERFORMANCE ACC				N° 34	
1		mico del prodotto-tipo: FILÒ	2		o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragr		
1	Unique identification code		_		batch or serial number required under Artic	cle 11(4):	
		a costruzione, conformemente alla relativa specifica tec					
3		uction product, in accordance with the applicable har					
		damento domestico, senza acqua, alimentato a cepp	i di	legna / K	esidential space heating appliance without v	water fired by wood logs	
		del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:			Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de		
4	THERMOROSSI S.P.A.	s of the manufacturer as required pursuant Article 11( Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)			Name and address of the agent as required p	pursuant Article 12( 2):	
6		erifica della costanza della prestazione del prodotto da					
Ů		verification of constancy of performance of the constru	ictio				
7	Laboratorio notificato: Not				o del rapporto di prova secondo il sistema 3	Test report number based on System 3:	
_	TÜV RHEINLAND ENE			K3217			
			hiar	ata / Dec	lared performance		
		ata/Harmonized technical specification:			EN 1324		
	Caratteristiche Essenziali /				Prestazione /		
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire			A1		
	Distanza da materiali combustibili				Minime distanze / Minimum distances (m		
	Distance to combustible me	ce 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 Temperatura superficiale/Surface temperature			Conforme/Compliant Conforme/Compliant			
					Conforme/Computant		
8	Sicurezza elettrica / Electri	icai safety			- C C C T		
	Pulizia / Cleanability	1			Conforme/Compliant		
	•	combustione /Emission of combustion products			CO = 197 mg/m <sup>3</sup> a potenza termica nominale / CO at Nominal heat output		
ı			zio / Maximum operating pressure			- bar	
ı		ta termica nominale / Flue gas temperature at nominal		it output	T 207 °C		
1	Resistenza meccanica (per chimney)	sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carr	уа		NPD {Nessuna Prestazione Determinat	a}	
	Potenza termica nominale				10,8 kW		
ı		biente / Room heating output			10,8 kW		
		acqua / Water heating output			-, kW		
	Rendimento / Efficiency				87,6 % alla potenza termica nominale / A	Iominal heat output	
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.						
-							

THERMOROSSI O DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CO DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO						N° 11	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AGORÀ			o, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragr				
1	Unique identification code				batch or serial number required under Artic	cle 11(4):	
		costruzione, conformemente alla relativa specifica tec					
3		uction product, in accordance with the applicable har					
		damento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi	i di				
		del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	٠.		Nome e indirizzo del mandatario ai sensi de		
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 p -	oursuant Article 12( 2):	
,	Sistema di valutazione e ve	erifica della costanza della prestazione del prodotto da	cost	ruzione d	i cui all'allegato V: Sistema 3		
6		verification of constancy of performance of the constru					
7	Laboratorio notificato: Not	ified laboratory:		Numero	del rapporto di prova secondo il sistema 3	Test report number based on System 3:	
	KIWA CERMET ITALIA			201160	<del>-</del>		
			niar	ata / Dec	lared performance		
		ata/Harmonized technical specification:			EN 13240:2001		
	Caratteristiche Essenziali /				Prestazione / Performance		
	Reazione al fuoco / Reaction	on to fire			A1		
	Distanza da materiali comb	pustibili			Minime distanze / Minimum distances (mm):		
	Distance to combustible me	aterials			posteriore/ $rear = 300$ lati/ $sides = 300$ frontale / $front = 1.000$		
	D: 1: 1:6 : :: 1:1	'' 1 (' / P) 1 (1 · · · · · · / L) 11			soffitto/ceiling = - pavimento / floor = -		
		aci incandescenti / Risk of burning fuel falling out			Conforme/Compliant		
	Temperatura superficiale/S Sicurezza elettrica / Electri				Conforme/Compliant		
8	Pulizia / Cleanability	cai sajety			- Conforme/Compliant		
	•	combustione /Emission of combustion products			CO = 362 mg/m <sup>3</sup> a potenza termica nomi	nale / CO at Nominal heat output	
		cizio / Maximum operating pressure	,		- bar T 249 °C		
	Temperatura fumi a potenza termica nominale / Flue gas temperature at nominal heat output			1 249 °C			
	Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)			NPD {Nessuna Prestazione Determinata}			
	Potenza termica nominale	Nominal heat output			12,3 kW		
	Potenza termica resa in am	biente / Room heating output			12,3 kW		
		acqua / Water heating output			-, kW		
	Rendimento / Efficiency				85,4 % alla potenza termica nominale / N	ominal 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, 26/05/2023



IT – SCHEDA PRODOTTO (UE 2015/1186) EN – PRODUCT FICHE (EU 2015/1186) FR – FICHE PRODUTT (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			THERMOR	OSSI S.P.A.		
IT – MODELLO EN – MODEL FR – MODELE NL – MODEL DE – MODELL ES – MODELL		SOFIA EVO	ILARIA EVO	FILÒ	VITTORIA EVO	ANNA EVO	AGORÀ
IT – CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA EN – ENERGY EFFICIENCY CLASS FR – CLASSE DEFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NL – ENERGIE EFFICIENTIEKLASSE DE – ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ES – CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +
IT – POTENZA TERMICA DIRETTA EN – DIRECT HEAT OUTPUT FR – PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE NL – DIREKTE WARMTEARGIFTE DE – DIREKTE WÄRMELEISTUNG ES – POTENCIA CALORIFICA DIRECTA		7,4 kW	10,8 kW	10,8 kW	13,2 kW	13,8 kW	12,3 kW
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 DEFFICACTIÉ ÉNERGÉTIQUE NL – ENERGIE-EFFICIENTIE-INDEX DE – ENERGIEFFIZIENZINDEX ES – ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		120	117	117	121	122	114
IT – EFFICIENZA UTILE ALLA POTENZA TERMICA NON EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT NOMINAL HEA FR – RENDEMENT UTILE À LA PUISSANCE THERMIQU NL – NUTTIG RENDEMENT BIJ NOMINAAL VERMOGED DE – BRENNSTOFF-ENERGIEEFFIZIENZ BEI NENNWÂR ES – EFICIENCIA ENERGIEGTICA ÚTIL A POTENCIA CALL	T OUTPUT E NOMINALE N MELEISTUNG	89,6%	87,6%	87,6%	90,1%	90,9%	85,4%
IT – EFFICIENZA UTILE AL CARICO MINIMO EN – USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT MINIMUM LOA FR – RENDEMENT UTILE À LA CHARGE MINIMALE NL – NUTTIG RENDEMENT BIJ MINIMALE WARNTEAF DE – BRENNSTOFF-ENERGIEEFFIZIENZ BEI MINDESTL ES – EFICIENCIA ENERGÉTICA ÚTIL A CARGA MINIMA	GIFTE AST	-	-	-	-	-	-

- IT RISPETTARE TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE
- IT RISPETTARE TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL MANUALE DI INSTALLAZIONE USO È MANUTENZIONE EN ALIMAYS 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 ALTIID DE INSTRUCTIES VAN DE INSTALLATION, ENTRETIEN OF ENTRETIEN

# 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:						
SOFIA EVO	****	(5 STELLE)				
ILARIA EVO	****	(5 STELLE)				
VITTORIA EVO	****	(5 STELLE)				
ANNA EVO	****	(5 STELLE)				
FILÒ	****	(5 STELLE)				
AGORÀ	****	(5 STELLE)				

Arsiero, 26/05/2023

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.

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.

### 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.

### 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.



### Manuale d'installazione, uso e manutenzione

### SERIE ERFEI INF





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

	SOFIA EVO	ILARIA EVO	VITTORIA EVO	ANNA EVO	FILÒ	AGORÀ
Altezza (mm)	951	1.011	1.133	1.550	886	879
Profondità (mm)	541	573	573	575	571	574
Larghezza (mm)	455	511	511	511	514	760
Peso con rivestimento Easy (kg)	118	140	156	216	169	225
Peso con rivestimento Ceramica (kg)	132	155	171	239	-	-
Diametro Uscita fumi (mm)	130	130	130	130	130	130
Tiraggio Minimo (Pa)	12	12	12	12	12	12
Carica massima consentita Kg ***	2,5	3,5	4,3	4,5	3,5	4,1
Consumo orario massimo (Kg/h) ***	1,9	2,8	3,4	3,5	2,8	3,3
Durata media della carica (Min) **	45	48	48	46	48	48
Potenza al Focolare (kW) **	8,3	12,3	14,6	15,2	12,3	14,4
Potenza Nominale (kW) **	7,4	10,8	13,2	13,8	10,8	12,3
Rendimento (%) **	89,6	87,6	90,1	90,9	87,6	85,4
Emissioni CO (mg/m³ al 13% O₂) **	301	197	275	321	197	362
Volume Riscaldabile (m³) *	200	290	355	370	290	330
Temperatura Media Fumi (°C) **	177	207	173	152	207	249
Portata dei fumi (g/s) **	4,6	7,2	7,6	8,5	7,2	7,6
Dimensioni bocca fuoco (mm) (LxH)	245x318	315x320	315x442	315x442	315x320	549x320
Dimensione focolare (mm) (LxHxP)	289x343x337	362x337x380	362x462x380	362x462x380	362x337x380	600x337x380
Dimensione forno (mm) (LxHxP)	-	-	-	344x303x333	-	-
Dimensione piastra (mm) (LxHxP)	-	-	-	-	305x70x254	550x70x254

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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.

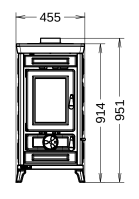


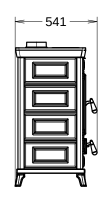
<sup>\*\*</sup> ATTENZIONE: i valori indicati sono stati ottenuti utilizzando legna di faggio in ciocchi (2 ciocchi) con potere calorifico inferiore di 15.429 kJ/kg e umidità inferiore al 15%. L'utilizzo di legna con caratteristiche inferiori rispetto a quanto indicato causa minor resa, minor rendimento e maggior cenere prodotta. Inoltre il vetro della porta di caricamento si sporca maggiormente.

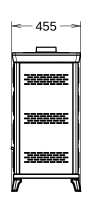
# ITA

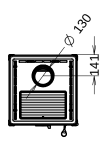
# SERIE FREELINE

# 2.1 DIMENSIONI SOFIA EVO

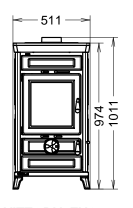




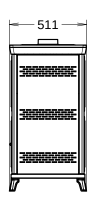


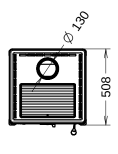


**ILARIA EVO** 

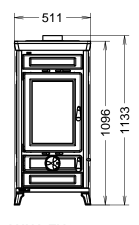




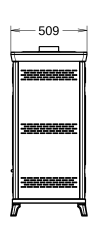


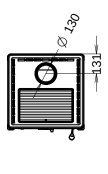


**VITTORIA EVO** 

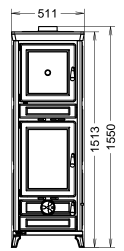


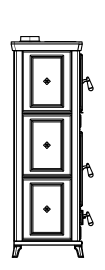




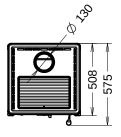


## **ANNA EVO**



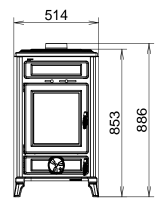






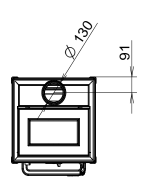


### FILÒ

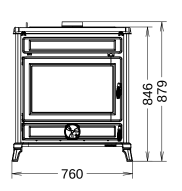




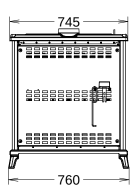


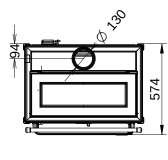


### **AGORÀ**









### 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

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:**

- 2,5 Kg per SOFIA EVO
- 3,5 Kg per ILARIA EVO e FILÒ
- 4,1 Kg per AGORÀ
- 4,5 Kg per VITTORIA EVO e ANNA EVO

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



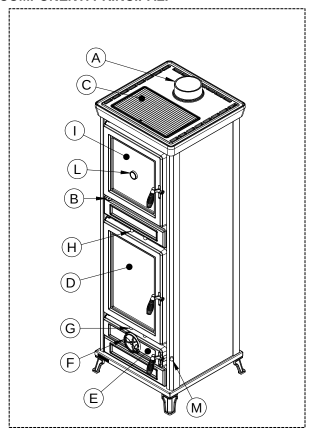
CARICARE UNA QUANTITA' DI COMBUSTIBILE SUPERIORE O EFFETTUARE PIU' CARICHE IN UN ORA, ESPONE I COMPONENTI DELL'APPARECCHIO A TEMPERATURE MOLTO ELEVATE. PER TALE MOTIVO NON VERRÀ RICONOSCIUTO IN GARANZIA ALCUN DANNO DERIVATO DALL'ESPOSIZIONE PROLUNGATA DELL'APPARECCHIO A TALI TEMPERATURE.

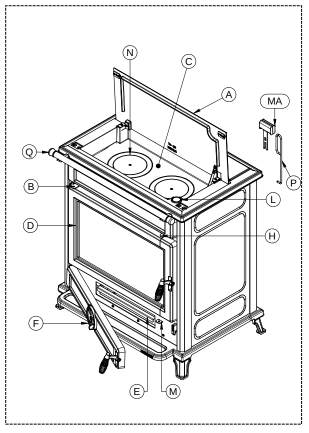


L'utilizzo di combustibile non conforme a quanto sopra specificato o l'utilizzo di sostanze o combustibili diversi fanno decadere immediatamente la garanzia dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato come inceneritore, è vietato l'utilizzo di qualsiasi combustibile sia liquido che gassoso.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



### 3.2 COMPONENTI PRINCIPALI





### **LEGENDA**

Α	Scarico fumi	I	Forno					
B Smoke by-pass		L	Termometro					
С	Piano scalda vivande	М	Leva scuoti griglia					
D	Porta focolare	N	Cerchi in ghisa					
Е	Cassetto cenere	MA	Maniglia apertura scaldavivande					
F	Regolatore aria primaria	Р	Attizzatoio					
G	Leva aria secondaria combustione	Q	Corrimano					
Н	Leva aria secondaria pulizia vetro							

### B - Smoke by-pass

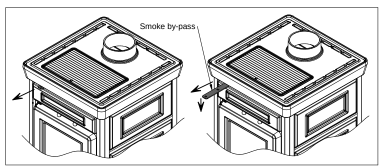
Crea un by-pass diretto dei fumi agevolando così sia l'accensione che la ricarica della legna. Deve essere azionato solo con l'apposito attizzatoio in dotazione e solo nelle fasi di accensione o di ricarica della legna.



### E' VIETATO LASCIARE LO SMOKE BY-PASS APERTO DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO.

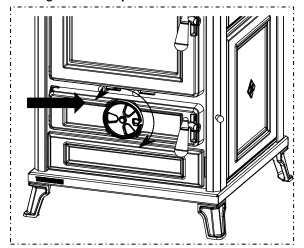
Lasciare aperto lo Smoke by-pass durante il normale funzionamento comporta un consumo di combustibile superiore a quanto dichiarato, un calo importante del rendimento e un'esposizione dell'apparecchio a temperature molto elevate. Per tale motivo non verrà riconosciuto in garanzia alcun danno diretto o indiretto derivato dall'esposizione prolungata dell'apparecchio a tali temperature. ATTENZIONE: la temperatura dello Smoke by-pass durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarlo. Si dovrà azionare solo utilizzando l'apposito attizzatoio in dotazione.

Tirando la leva verso l'esterno si attiva il by-pass diretto ai fumi, al contrario spingendo la leva verso la stufa si attiva il percorso normale dei fumi.





### F - Regolatore aria primaria

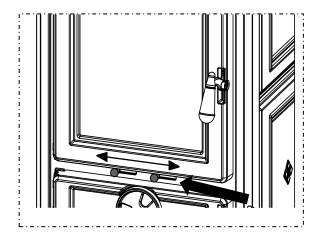


Regola l'afflusso dell'aria primaria. L'aria primaria passando attraverso la griglia del focolare alimenta la combustione determinando così la potenza e la velocità della stessa. Ruotando il regolatore in senso antiorario, si diminuisce l'afflusso dell'aria. Al contrario ruotando il regolatore in senso orario si aumenta l'afflusso dell'aria.



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

G - Leva aria secondaria combustione



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 una la leva verso sinistra, si diminuisce l'afflusso dell'aria. Al contrario spostandola verso destra si aumenta l'afflusso dell'aria.



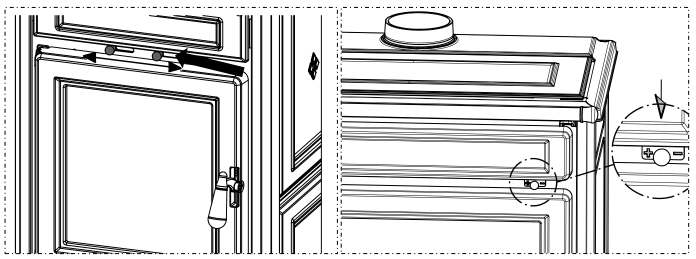
ATTENZIONE: la temperatura delle leve dell'aria secondaria durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarle. Si dovranno azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.

### H – Leva aria secondaria pulizia vetro

Regola l'afflusso dell'aria secondaria che scorrendo sul vetro, ha la funzione di mantenerlo pulito. Spostando una delle due leve verso sinistra, si aumenta l'afflusso dell'aria. Al contrario spostandola verso destra si diminuisce l'afflusso dell'aria.



ATTENZIONE: la temperatura delle leve dell'aria secondaria durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarle. Si dovranno azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.



### 4 - INSTALLAZIONE

### 4.1 POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO



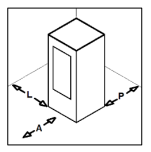
Si raccomanda di seguire attentamente le avvertenze generali del paragrafo 1.1. Si tenga innanzitutto presente che il pavimento del locale d'installazione dovrà resistere al peso dell'apparecchio. Qualora questo requisito non fosse soddisfatto, è obbligatorio adottare opportune contromisure (per esempio, 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 mm P = 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 nº 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.

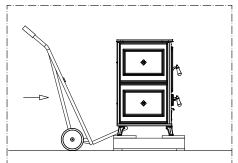


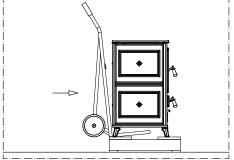
ATTENZIONE, l'apparecchio non è un elettrodomestico: se le indicazioni riportate nel presente manuale non saranno rispettate e/o se l'installazione non è a regola d'arte e/o se non saranno rispettate le disposizioni vigenti in materia, si possono verificare condizioni di pericolosità sia per le cose 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.

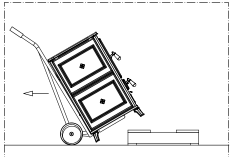
### 4.2 DISIMBALLO DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio viene fornito imballato su bancale, movimentare l'apparecchio solo tramite carrelli e comunque sempre in posizione verticale. Prima di procedere al posizionamento dello stesso ed alla sua installazione è necessario procedere allo smontaggio dell'apparecchio dal bancale procedendo come indicato:

- Togliere il coperchio e i pannelli laterali del bancale.
- Togliere l'apparecchio dal bancale con l'ausilio di un carrello. Sollevare l'apparecchio facendo leva nella parte posteriore. Dato il peso consigliamo di eseguire tale operazione almeno in due persone. Attenzione deve essere fatta nel sollevamento in quanto il baricentro del peso è concentrato nella parte anteriore.
- 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.



### 5 - RIVESTIMENTI

L'apparecchio viene fornito con i rivestimenti già montanti.

Per i modelli in maiolica o in pietra:



ATTENZIONE: le maioliche sono di produzione artigianale e potrebbero presentare cavillature, variazioni cromatiche o imperfezioni. Lo strato di smalto possiede un fattore di dilatazione diverso da quello delle maioliche e per tale motivo si possono presentare piccole cavillature. Tale fenomeno, essendo un processo naturale, non costituisce difettosità. Si raccomanda di pulire le maioliche esclusivamente utilizzando un panno in microfibra asciutto. L'utilizzo di panni umidi o bagnati per la pulizia evidenzierebbero maggiormente i cavilli naturali dello smalto, pulire quindi solo con panni asciutti, non abrasivi e ad apparecchio freddo.

Per i modelli con il rivestimento in metallo:



ATTENZIONE: 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.

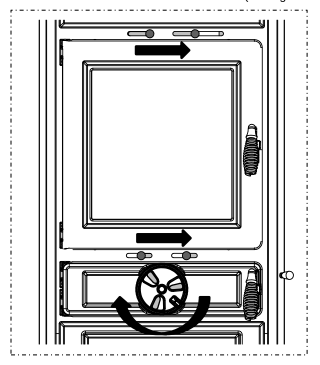


ATTENZIONE: durante il funzionamento la porta deve rimanere sempre ben chiusa. Durante il funzionamento i tubi di scarico fumi raggiungono temperature elevate: porre attenzione a non toccarli. E' fatto assoluto divieto l'uso di qualsiasi tipo di combustibile liquido o gassoso per accendere l'apparecchio. 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) Attivare lo Smoke by-pass (fare riferimento al paragrafo 3.2).
- Ruotare il regolatore di aria primaria a metà circa della sua corsa (vedi figura sotto).
- 3) Spostare tutto verso destra le leve aria secondaria pulizia vetro (vedi figura sotto).
- 4) Spostare di circa 1 cm verso destra le leve aria secondaria combustione (vedi figura sotto).





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



5) 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).



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



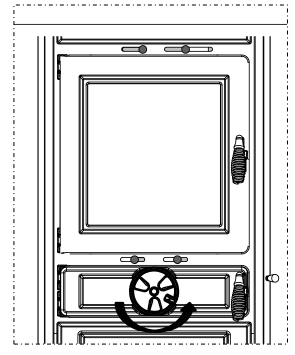
- 6) Fino al completamento dell'accensione (circa 30 minuti) e ogni qualvolta saranno presenti numerose braci ardenti non lasciare mai l'apparecchio senza supervisione.
- 7) Una volta terminata la fase di accensione chiudere lo Smoke by-pass utilizzando l'apposito attizzatoio.



ATTENZIONE: LA PORTA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE E DEL CASSETTO CENERE VANNO APERTE 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 E LO SMOKE BY-PASS DISATTIVATO.

Lasciare aperto lo Smoke by-pass durante il normale funzionamento comporta un consumo di combustibile superiore a quanto dichiarato, un calo importante del rendimento e un'esposizione dell'apparecchio a temperature molto elevate. Per tale motivo non verrà riconosciuto in garanzia alcun danno diretto o indiretto derivato dall'esposizione prolungata dell'apparecchio a tali temperature. ATTENZIONE: la temperatura dello Smoke by-pass durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarlo. Si dovrà azionare solo utilizzando l'apposito attizzatoio in dotazione.

### **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:

- 1) Attivare lo Smoke by-pass.
- Attendere qualche secondo, aprire lentamente la porta del focolare in modo da evitare fuoriuscite di fumo e spargere le braci utilizzando l'apposito attizzatoio.
  - 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.
- 3) Adagiare due ceppi di legna paralleli, come indicato nelle figure sotto, di peso non superiore a quello prescritto nella tabella dati tecnici, adagiandoli sulla griglia della camera di combustione in posizione centrale.
- 4) Chiudere lentamente la porta del focolare e disattivare lo Smoke by-pass con l'apposito attizzatoio.
- Ruotare in senso antiorario il regolatore di aria primaria fino quasi a fine corsa, lasciando così aperte le asole circa un solo millimetro (vedi figura a lato).
- 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 TERMOMETRO**

In alcuni modelli è presente un termometro che segnala la temperatura del forno o dello scaldavivande.

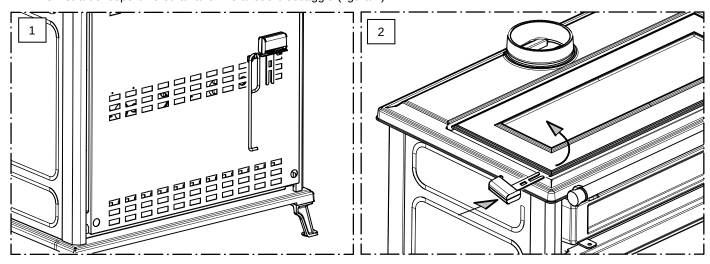


IL TERMOMETRO PERMETTE UNA LETTURA INDICATIVA E NON CERTIFICATIVA DELLA TEMPERATURA. LA TEMPERATURA E' STRETTAMENTE CORRELATA ALLA QUALITA' DEL COMBUSTIBILE CARICATO, AL TIRAGGIO DELLA CANNA FUMARIA E AD ALTRI FATTORI E PUO' SUBIRE VARIAZIONI ANCHE REPENTINE. CONTROLLARE QUINDI SEMPRE VISIVAMENTE IL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

### 6.4 APERTURA DEL PIANO SCALDAVIVANDE (SCRIGNO)

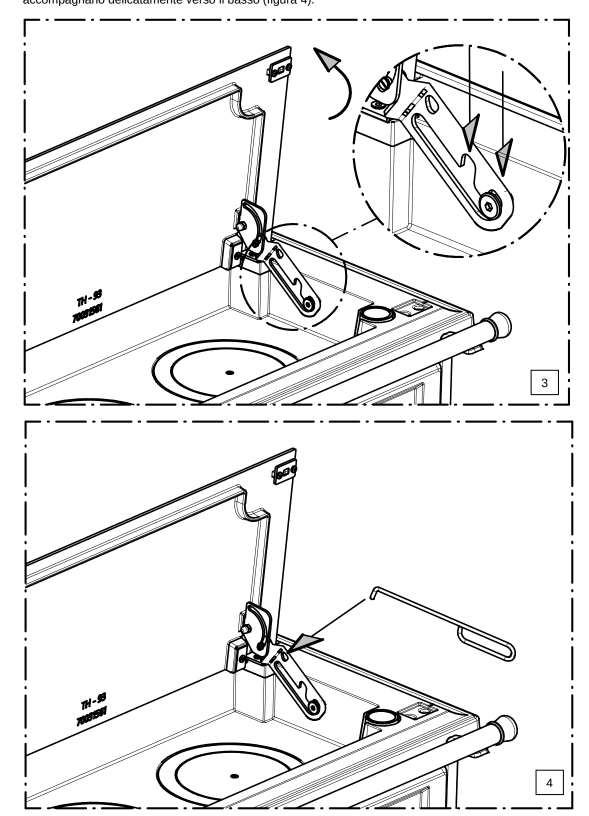
Nei modelli Filò e Agorà è presente un piano scaldavivande a scomparsa. Per aprire il piano seguire le seguenti istruzioni:

- 1) Estrarre la maniglia posizionata nella parte posteriore (figura 1). Questa deve essere utilizzata sempre attraverso il guanto fornito in dotazione.
- 2) Inserire, sempre con l'utilizzo dell'apposito guanto di protezione, la maniglia nella sede indicata presente sia a destra che a sinistra del coperchio ed alzarlo fino al suo bloccaggio (figura 2).





- Il coperchio si può aprire e bloccare in due diverse posizioni, attraverso il fermo nei due punti di bloccaggio (figura 3). Per richiudere il coperchio è necessario alzarlo fino a fine corsa, in modo che l'asta superi i punti di bloccaggio, ed accompagnarlo delicatamente verso il basso (figura 4).



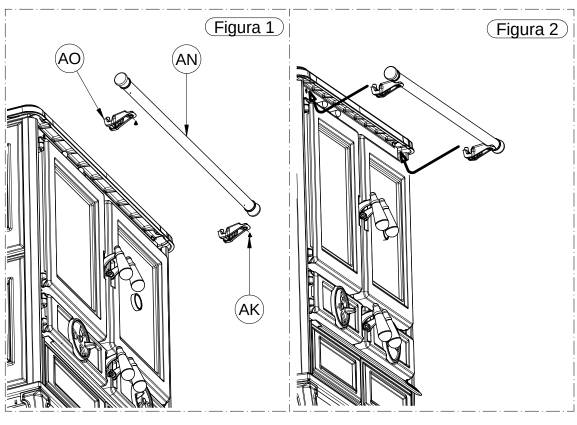


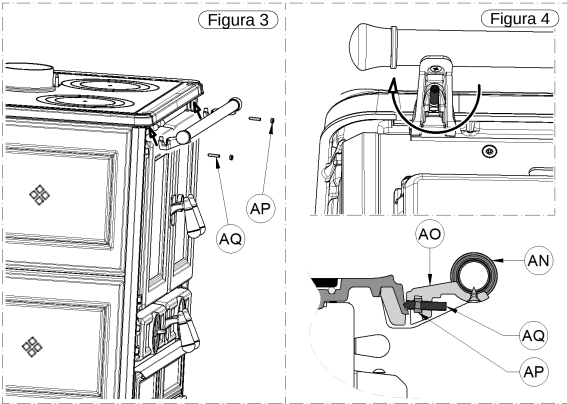
ATTENZIONE: la temperatura della maniglia, del coperchio, dell'attizzatoio e della leva di blocco durante il funzionamento è molto elevata, fare quindi attenzione a non toccarle. Si dovranno azionare solo utilizzando l'apposito guanto in dotazione.



### 6.5 MONTAGGIO CORRIMANO FRONTALE (SOLO SU FILÒ E AGORÀ)

- Per fissare il corrimano frontale, seguire la seguente procedura:
  1) Fissare i due supporti (AO) al corrimano (AN) attraverso le 2 viti (AK), vedi Figura 1.
  - Infilare il corrimano completo di supporti sotto la cornice del piano cottura come indicato in Figura 2.
  - 3) Avvitare i 2 dadi (AP) nelle viti (AQ) come indicato in Figura 3.
  - Infilare le viti con dado (AQ) nel corrimano completo di supporti e stringere fino a che il corrimano non risulti solidale all'apparecchio. A tal proposito fare riferimento alla Figura 4.





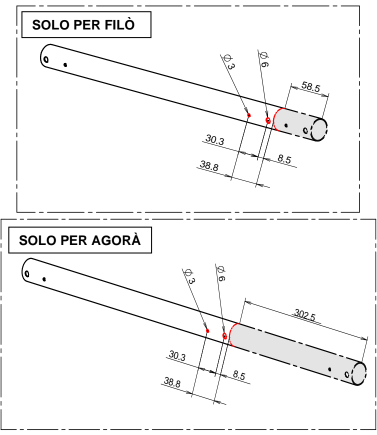


### 6.6 MONTAGGIO CORRIMANO LATERALE (SOLO SU FILÒ E AGORÀ)

Qualora non si volesse installare il corrimano nella posizione frontale, lo si può installare lateralmente, previa accorciatura del corrimano fornito in dotazione. In questo caso si dovranno rispettare le quote riportate nella seguente figura.



Tale operazione deve essere eseguita esclusivamente da personale professionalmente qualificato, abilitato secondo il decreto nº 37 del 22 gennaio 2008 e normative vigenti in materia.



### 6.7 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:**

- 2,5 Kg per SOFIA EVO
- 3,5 Kg per ILARIA EVO e FILÒ
- 4,1 Kg per AGORÀ
- 4,5 Kg per VITTORIA EVO e ANNA EVO

### 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.



### 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:

- Azionare la leva scuoti griglia un paio di volte in modo da far cadere la cenere attraverso i fori della griglia. Se necessario pulire accuratamente 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.

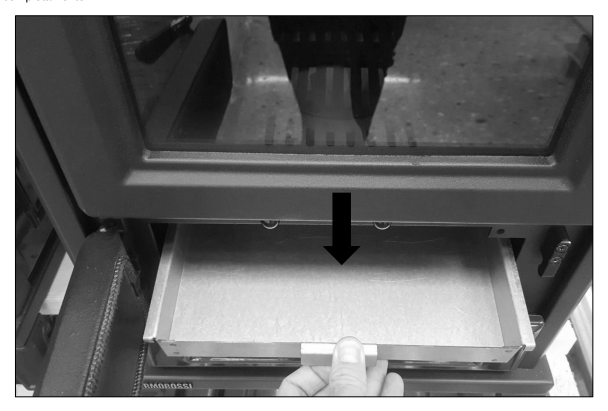






### **OGNI DUE GIORNI o AL BISOGNO:**

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

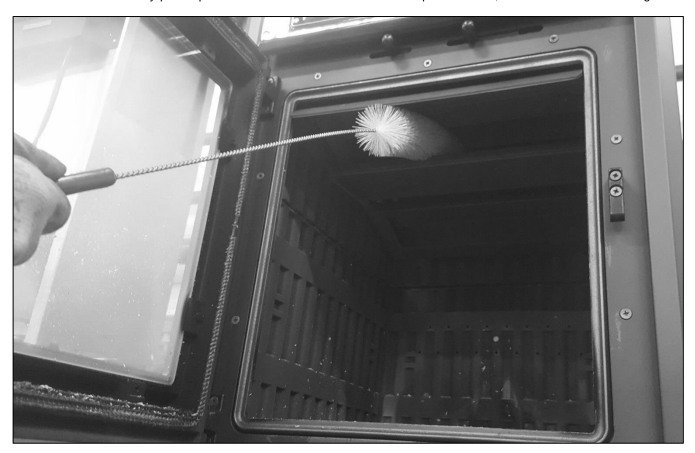


### **OGNI SETTIMANA:**

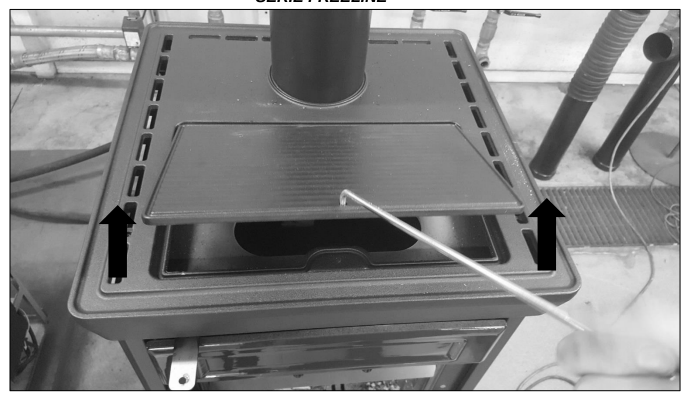
- Aspirare con l'aiuto di un aspira cenere la camera di combustione.

### **OGNI 6 MESI:**

- Attivare lo Smoke by-pass e pulire attraverso l'utilizzo di uno scovolo il percorso fumi, come indicato nella foto seguente:







- Pulire a fondo il giro fumi 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 GHISE E VETRI

I vetri e tutte le parti in ghisa vanno puliti solo ad apparecchio freddo, con panni asciutti non abrasivi e 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.

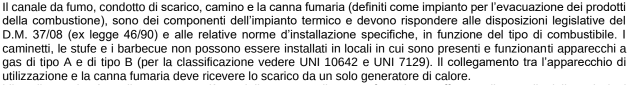


Il seguente capitolo non è da ritenersi sostitutivo delle norme UNI 7129, UNI 10683 e EN13240. L'installatore qualificato deve essere comunque in possesso delle norme sopraindicate o delle edizioni successive.

### 8.3 SCARICO DEI FUMI







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



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, n° 37).

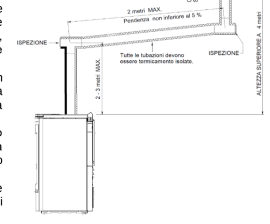
La canna fumaria deve essere costruita seguendo le indicazioni della norma UNI 10683.

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 adeguatamente 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
Difficoltà nell'effettuare l'accensione.	Griglia ostruita.	Pulire la griglia.
	Legna umida o di eccessivo spessore.	Usare legna di pezzatura minore e più stagionata.
	Scarso tiraggio.	Pulire cassetto cenere. Rimuovere il piano scaldavivande e pulire accuratamente il passaggio fumi e 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.  Fiamma insensibile alle variazioni di tiraggio.	Scarso tiraggio.	Pulire cassetto cenere e tutti i cassetti d'ispezione. Rimuovere il piano scaldavivande e pulire accuratamente il passaggio fumi. Pulire (o far pulire) la canna fumaria. Canna fumaria da rivedere: • presenza di strozzature nel camino • troppe curve • cattiva coibentazione • sezione troppo piccola
Sbuffi durante il funzionamento.	Mancanza d'aria nell'ambiente.	Creare un'apertura adeguata per l'aria.
	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.  Le maniglie si sono deformate.	Eccessivo consumo di legna oltre a quanto prescritto nel presente manuale.  Uso non corretto dell'apparecchio.	Contattare un centro assistenza per il ripristino dell'apparecchio a pagamento e in seguito utilizzare l'apparecchio come prescritto nel presente manuale e attenersi a tutte le prescrizioni fornite.
Rottura dei componenti all'interno della camera di combustione.	Pulizia dell'apparecchio assente o scarsa.	

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







# THERMOROSSI THE Fire Lovers

THERMOROSSI S.p.A.
Via Grumolo, 4 (Z.I.) 36011 Arsiero (VI) - ITALY
Fax 0445.741657 - www.thermorossi.com - info@thermorossi.it