

STUFF A GAS

NESTOR
MARTIN



index

TECNOLOGIA A GAS	45
La tecnologia a gas HIGH EFFICIENCY BURNER®	46
Le tipologie di installazione e i vantaggi di una stufa a gas	48
Linea stufe contemporanee	
• THS15 bifacciale rotante	53
• FHS15 bifacciale fissa.....	55
• TQH15 / TQH35	56
Linea stufe in ghisa classiche	
• S25 / S35 / S45	58
DATI TECNICI PRODOTTI A GAS	61
Stufe a Gas contemporanee THS15 / FHS 15 / TQH15 / TQH35	70
Stufe a Gas classiche S25 / S35 / S45	71





Semplicità, efficienza e design

Se vuoi riscaldare la tua casa godendo comodamente del fascino di una fiamma luminosa e pulita, senza rumore, senza movimentare combustibili e senza seccature per l'accensione e la pulizia, puoi approfittare del calore radiante ottenuto da una stufa a gas Nestor Martin che riscalderà in modo costante la tua casa con la massima affidabilità e piacere di utilizzo. Il telecomando in dotazione è un pratico termostato ambiente che permette di programmare la temperatura desiderata ad un orario prestabilito modulando la potenza e la reattività di fiamma del bruciatore ad alta efficienza di Nestor Martin.

Potrai riscaldare la tua casa per un'intera stagione invernale senza aprire la porta della stufa, con pochissima manutenzione e senza richiedere l'uso di elettricità.

L'utilizzo del gas - naturale, propano o biogas - per il riscaldamento domestico è la scelta più adatta a mantenere pulita l'aria che respiriamo; la sua combustione immette la minor quantità di carbonio nell'aria, anche fino al 70% in meno degli altri combustibili, risultando la soluzione di riscaldamento domestico maggiormente indicata nelle aree geografiche più sensibili al tema delle polveri sottili.



technology

High efficiency burner®

Le stufe a gas Nestor Martin sono dotate di un nuovo bruciatore ad alte prestazioni, più potente e con un rendimento straordinario.

La potenza di fiamma può essere modulata manualmente o automaticamente in un campo compreso tra il 30% e il 100%, migliorando il comfort di riscaldamento, riducendo di molto il consumo di combustibile e garantendo la massima sicurezza nell'utilizzo.

Le splendide fiamme gialle coprono completamente il bruciatore composto da tronchi e braci ceramiche offrendo una fedele e sinuosa vista delle fiamme ardenti di legna naturale.





I PUNTI FORTI

Scelta del gas

Le stufe Nestor Martin possono utilizzare il gas naturale (METANO) o propano (GPL).

Un semplice kit di conversione permette di passare dall'uso del METANO (di serie) al GPL secondo le esigenze di impianto (opzionale)

Telecomando

Il telecomando termostatico e programmabile è di semplice utilizzo per tutti gli utenti.

Con semplici e intuitivi gesti è possibile accendere la stufa, regolare l'intensità della fiamma, impostare la temperatura desiderata e impostare orari predefiniti di utilizzo.

E' possibile impostare la modalità notturna mantenendo una temperatura ridotta per il massimo risparmio energetico; la stufa tornerà automaticamente in modalità giornaliera all'orario prestabilito, da esempio circa dieci minuti prima del tuo risveglio.

Accensione automatica

Non è necessario utilizzare fiamme libere o inginocchiarsi per accendere la stufa. L'accensione avviene automaticamente premendo un pulsante sul telecomando. In caso di guasto al telecomando è prevista una modalità di accensione e regolazione manuale direttamente dalla stufa.

Rendimento ottimale

La robusta e solida struttura della camera di combustione e il rivestimento esterno realizzato in ghisa o in acciaio di grosso spessore favoriscono una perfetta combustione, uno scambio termico eccellente la massima diffusione del calore radiante nell'ambiente, permettendo di ridurre ulteriormente il consumo di combustibile.

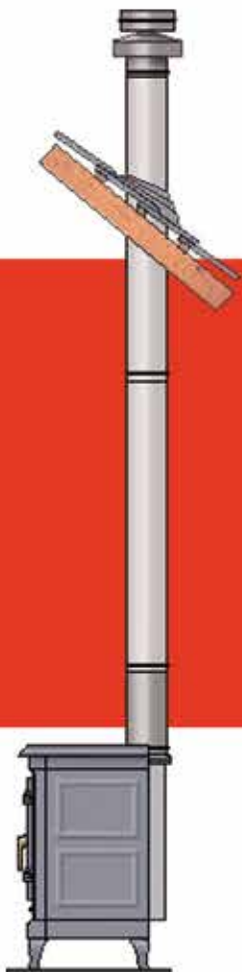
Manutenzione

Le stufe Nestor Martin necessitano di una manutenzione minima e sono progettate per permettere un facile accesso ai tecnici per effettuare in pochi minuti le operazioni di controllo.

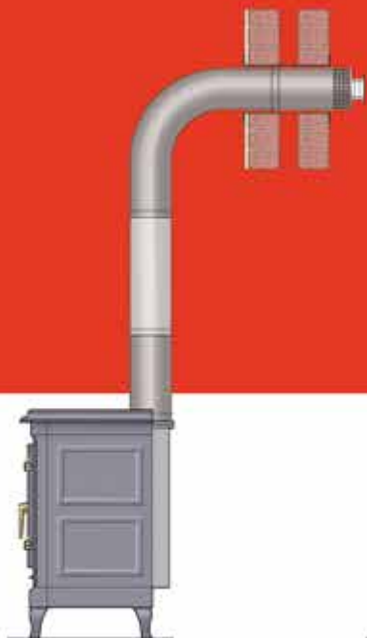
Tipologie di installazione

Le stufe a gas a scarico bilanciato Nestor Martin non richiedono un camino standard, bensì tubi coassiali che contemporaneamente permettono la fuoriuscita dei gas della combustione e l'arrivo dell'aria comburente dall'esterno (diametro interno 100 mm – diametro esterno 150 mm). Questa soluzione, oltre ad essere estremamente efficiente e sicura, permette molteplici tipologie di installazioni che non sono possibili con altri dispositivi a gas convenzionali.

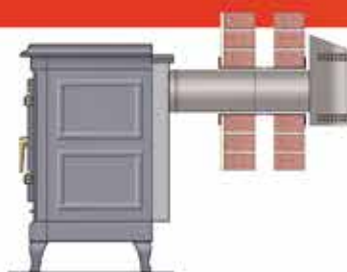
Il tubo può attraversare orizzontalmente un corridoio per uscire all'esterno attraverso la parete o attraversare verticalmente più solai per fuoriuscire attraverso il tetto. Il funzionamento è garantito anche in caso di configurazioni complesse, composte da tratti orizzontali e curve, permettendo di posizionare la stufa anche lontano dalle muraperimetrali. Vedere tutte le specifiche tecniche che sono riportate nei manuali di installazione di ogni modello.



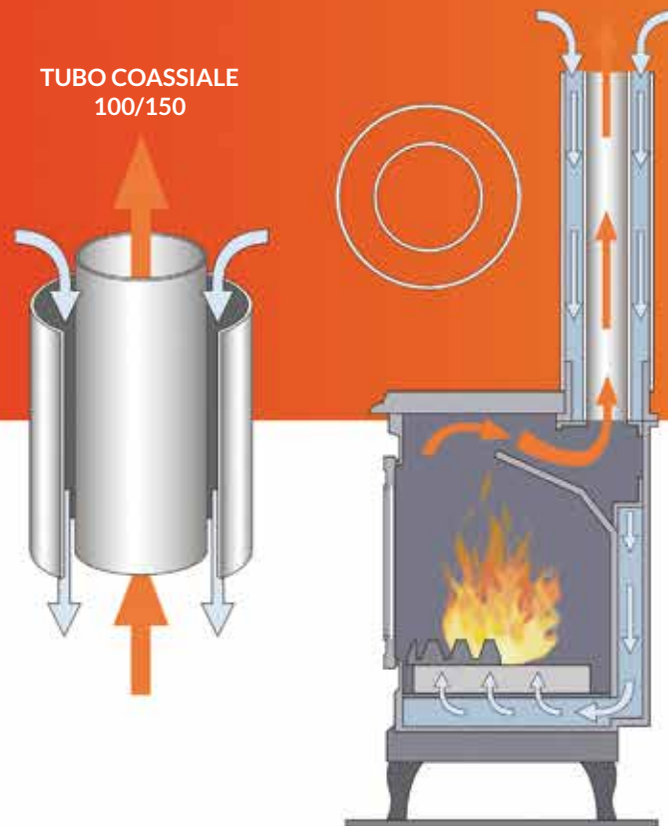
In configurazione verticale è possibile raggiungere fino a 12 metri di altezza a partire dal collarino della stufa.



In configurazione con uscita verticale di 1,5 m è possibile raggiungere fino a 5 metri di tratto orizzontale.

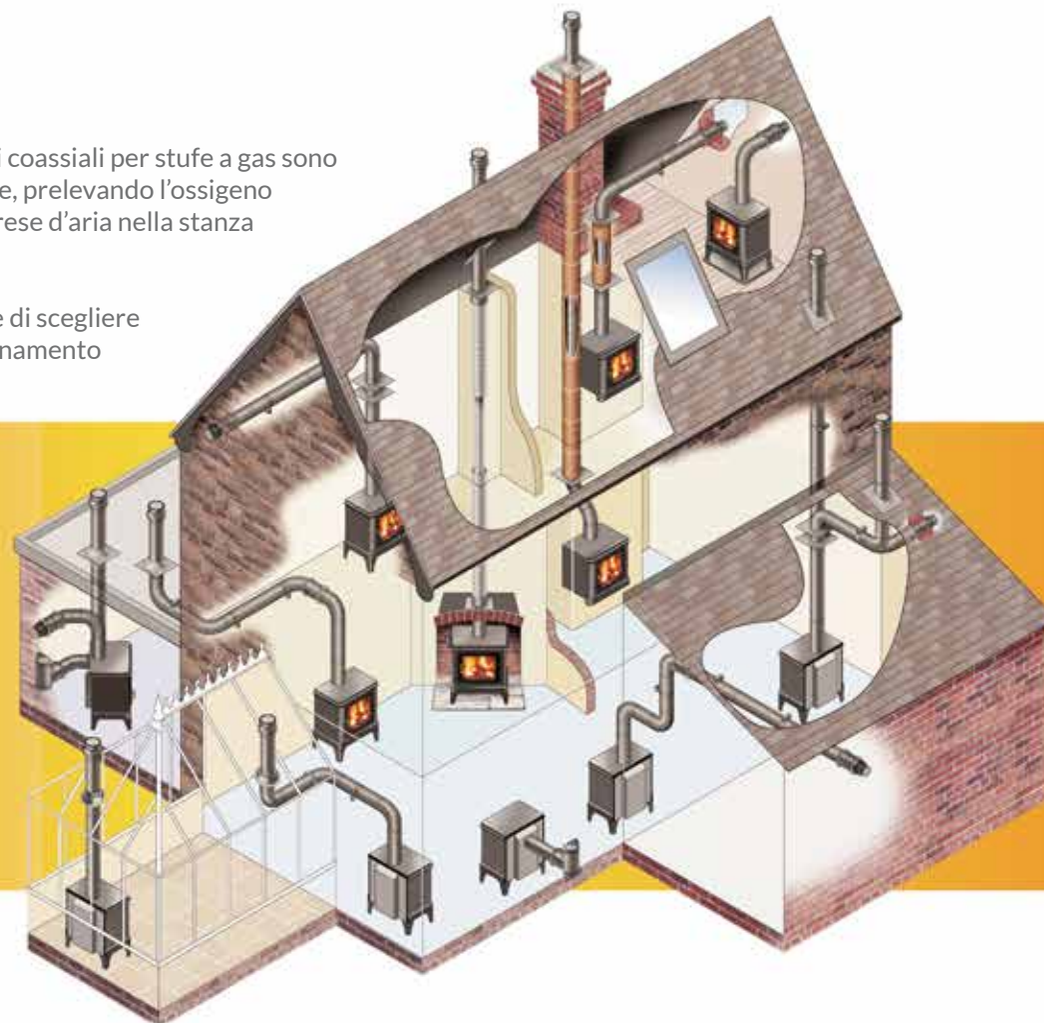


Alcuni modelli sono progettati per effettuare anche lo scarico diretto posteriore. Verificare normative e regolamenti locali prima di installare.



Se confrontati con i camini tradizionali per apparecchi a combustibile solido, i tubi coassiali per stufe a gas sono più piccoli e leggeri, rendendo molto più semplice e flessibile l'installazione. Inoltre, prelevando l'ossigeno di combustione direttamente dall'esterno, non è necessario prevedere ulteriori prese d'aria nella stanza in cui viene installata la stufa.

Il sistema di scarico bilanciato applicato alle stufe a gas di Nestor Martin consente di scegliere tra molteplici configurazioni di installazione garantendo sempre il perfetto funzionamento della stufa, in totale sicurezza e nel pieno rispetto per l'ambiente.



Gli schemi delle possibili configurazioni di installazione riportati in queste pagine sono un esempio di standardizzazione previsto dalla normativa europea e hanno lo scopo di indicare come possono essere utilizzate in totale sicurezza le stufe a gas Nestor Martin.

E' obbligatorio confrontare ogni singola configurazione di installazione con la normativa italiana e i regolamenti locali avvalendosi di un installatore qualificato e utilizzando tubi coassiali certificati con gli specifici adattatori di collegamento al collarino della stufa.

Per maggiori informazioni sui tubi coassiali contattare il distributore per l'Italia Zetalinea.

I VANTAGGI DI UNA STUFA A GAS NESTOR MARTIN



**Facilità e flessibilità
di installazione in totale
sicurezza**



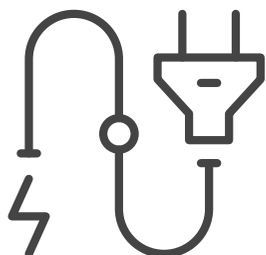
**Nessuno spreco
di tempo e spazio per
approvvigionamento
e stoccaggio combustibile**



**Facile utilizzo
e regolazione della
temperatura ambiente
attraverso il telecomando
termostatico**



**Rendimento
sempre ottimizzato
con funzionamento
continuativo e modulante**



**Indipendenza dalla
corrente elettrica**



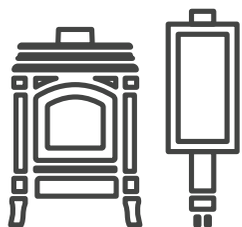
**Accensione immediata
con un click e rapida
diffusione del calore**



**Riscaldamento costante
senza necessità
di ricaricare combustibile**



**Fiamma luminosa
e realistica come una
stufa a legna, senza pulizia
quotidiana
e con il vetro sempre pulito**



Design tipico di una stufa Nestor Martin in versione classica o contemporanea



Nessuna usura di componenti e ridotta manutenzione annuale



Funzionamento a scarico bilanciato, senza motori elettrici, in totale silenziosità



Nessun limite di accensione e utilizzo dovuto alla qualità dell'aria

Perché è conveniente riscaldarsi con una stufa a gas?

Il tempo è uno degli elementi più preziosi nella nostra vita. Il comfort, l'efficienza e la praticità di utilizzo di una stufa a gas permettono la libertà di vivere la propria casa e gestire il proprio tempo senza vincoli e senza sprechi.

Le stufe a gas di Nestor Martin sono state progettate per offrire il massimo rendimento e comfort di riscaldamento, eliminando la movimentazione, lo stoccaggio e la ricarica di combustibili solidi, liquidi o granulari, senza la necessità della pulizia quotidiana e senza pesanti costi di manutenzione annuale.

Gustarsi il piacere di un bel fuoco in un momento di relax ora è possibile per tutti.

THS 15

Modello THS 15 presentato con ceppi in materiale ceramico - standard

THS 15

Stufa contemporanea bifacciale a gas, rotante a 360° e profonda solo 20 cm.

Dotata di un vetro anteriore e uno posteriore la stufa THS 15 consente una visione ottimale del fuoco per godere delle fiamme danzanti da qualsiasi posizione della stanza.

Camera di combustione fornita con set di ceppi in materiale ceramico decorato con effetto legno e brace per simulare fedelmente l'effetto della combustione del legno.

Telecomando termostatico di serie.

Basetta rettangolare di serie (installazione non obbligatoria).

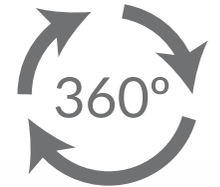
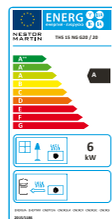
Accessori:

- Pannello posteriore oscurante e protettivo per installazione a parete rendendo la stufa mono-faccia e aumentare la luminosità del fuoco.
- Set di ciottoli di sasso bianco per un effetto più scenografico della camera di combustione.

THS 15

Potenza nominale minima e massima: 2,5 - 7,2 kW

Potenza nominale: 4,5 kW



20 cm.

Modello THS 15
presentato con set di ciottoli
in sasso bianco - opzionale

FHS 15



Modello FHS 15 presentato con pannello posteriore oscurante e set di cittoli in sasso bianco - opzionali.
(BASE IN FOTO NON DI SERIE)

FHS 15

Stufa contemporanea bifacciale a gas profonda solo 20 cm.

Dotata di un vetro anteriore e uno posteriore la stufa FHS 15 consente una visione ottimale del fuoco per godere delle fiamme danzanti da qualsiasi posizione della stanza.

Camera di combustione fornita con set di ceppi in materiale ceramico decorato con effetto legno e brace per simulare fedelmente l'effetto della combustione del legno.

Telecomando termostatico di serie.

Basetta rettangolare di serie (installazione non obbligatoria).

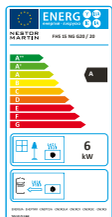
Accessori:

- Pannello posteriore oscurante e protettivo per installazione a parete rendendo la stufa mono-faccia e aumentare la luminosità del fuoco.
- Set di ciottoli di sasso bianco per un effetto più scenografico della camera di combustione.

FHS 15

Potenza nominale minima e massima: 2,5 - 7,2 kW

Potenza nominale: 4,5 kW



Modello FHS 15
presentato con set di ciottoli
in sasso bianco (opzionali)

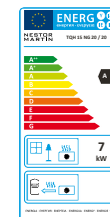
TQH 15



TQH 15

Potenza modulabile: 2,5-8,6 kW

Potenza nominale: 7 kW



Modello TQH 15 presentato con set di ciottoli in sasso bianco - opzionale

TQH 15 / 35

Le stufe contemporanee a gas della linea TQH sviluppano una potenza elevata e si integrano in ogni ambiente dando al fuoco una presenza elegante ed equilibrata.

Camera di combustione fornita con set di ceppi in materiale ceramico decorato con effetto legno e brace per simulare fedelmente l'effetto della combustione del legno. Telecomando termostatico di serie.

Accessori:

- Set di ciottoli di sasso bianco per un effetto più scenografico della camera di combustione.



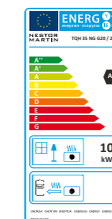
Modello TQH 35 presentato
con ceppi in materiale
ceramico - standard



TQH 35

Potenza modulabile: 3,5-12,2 kW

Potenza nominale: 10 kW



S series

Le stufe a gas della serie S sono realizzate in ghisa termica di alta qualità.

Il design senza tempo che Nestor Martin declina in questa linea classica e la potenza elevata che ognuna di queste stufe è in grado di sviluppare sono voluti per ottenere il massimo comfort personale dell'utilizzatore.

La camera di combustione è fornita con ceppi in materiale ceramico decorato con effetto legno e brace per simulare fedelmente l'effetto della combustione del legno.

Telecomando termostatico di serie.

S 25: Potenza modulabile: 2,5-6,6 kW
Potenza nominale: 4,9 kW

S 35: Potenza modulabile: 2,5-8,6 kW
Potenza nominale: 6,9 kW

S 45: Potenza modulabile: 3,5-10,5 kW
Potenza nominale: 8,6 kW



S 25



S 35



S 45



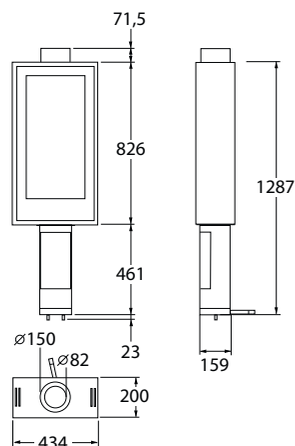
Modello S25 presentato con ceppi in materiale ceramico

datti

tecnicici

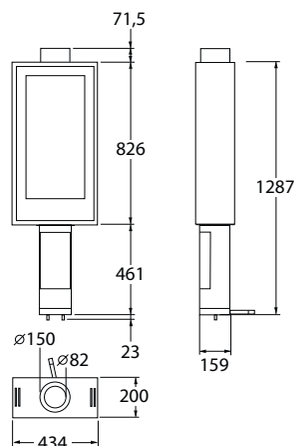
Dati tecnici di tutti i prodotti a GAS

STUFE A GAS



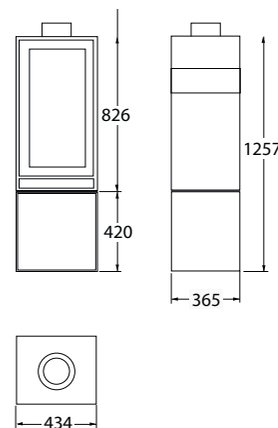
THS 15 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza nominale minima e massima:	2,5-7,2 kW
Potenza nominale:	4,5 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile (BIFACCIALE)	1.000 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 84%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup.:	100/150 mm.
Peso:	87 kg.
Omologazione:	EN 613
(Bifacciale, girevole)	



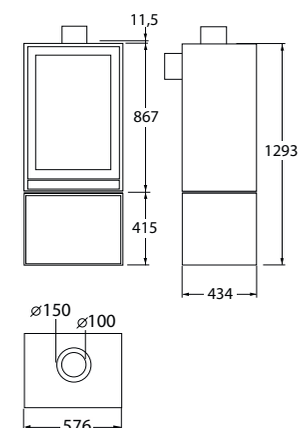
FHS 15 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza nominale minima e massima:	2,5-7,2 kW
Potenza nominale:	4,5 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile (CON PANNELLO)	280/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 84%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup.:	100/150 mm.
Peso:	87 kg.
Omologazione:	EN 613
(Bifacciale, fissa)	



TQH 15 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza termica minima e massima:	2,5-8,6 kW
Potenza nominale:	7 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 80%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup.:	100/150 mm.
Peso:	139 kg.
Omologazione:	EN 613



TQH 35 (METANO)

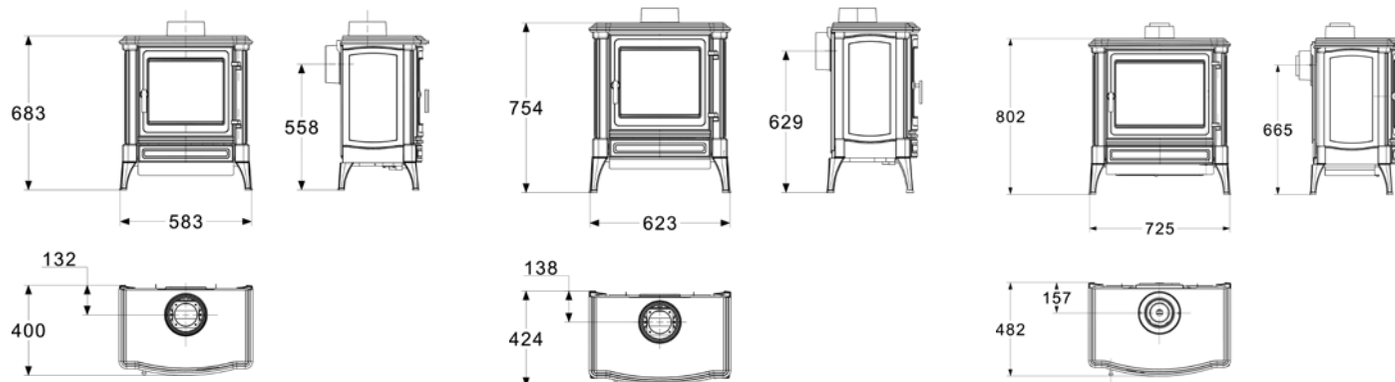
Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza termica minima e massima:	3,5-12,2 kW
Potenza nominale:	10 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 81%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup./post.:	100/150 mm.
Peso:	195 kg.
Omologazione:	EN 613

PANNELLO POSTERIORE OSCURANTE ACCESSORIO (da richiedere in fase d'ordine, incluso nel prezzo)

- Il modello TQH 35 ha lo scarico fumi superiore e posteriore reversibile
- L'adattatore per i tubi coassiali, ovvero il primo elemento applicato al collarino della stufa, deve garantire la perfetta ermeticità tra stufa e camino (contattare il produttore dei tubi coassiali o contattare Zetalinea)
- I modelli THS 15 e FHS 15 escono di fabbrica con collarino 80/150 ed è obbligatorio applicare un adattatore 80-100/150 costruito e fornito dal fabbricante dei tubi coassiali

IMPORTANTE: SE IN FASE D'ORDINE NON VIENE SPECIFICATO SE VERSIONE A GAS METANO "G 20" O "GPL G 31", LA STUFA VERRÀ CONSEGNA TA CON FUNZIONAMENTO A METANO.

- Il modello rotante THS 15 viene fornito con uno speciale tubo di collegamento che permette alla stufa di ruotare liberamente a 360°
- Rivestimento realizzato completamente in acciaio di grosso spessore
- Telecomando termostatico di serie



S 25 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza termica minima e massima:	2,5-6,6 kW
Potenza nominale:	4,9 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 81,5%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup./post.:	100/150 mm.
Peso:	105 kg.
Omologazione:	EN 613

S 35 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza termica minima e massima:	2,5-8,6 kW
Potenza nominale:	6,9 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 83%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup./post.:	100/150 mm.
Peso:	115 kg.
Omologazione:	EN 613

S 45 (METANO)

Indice Efficienza Energetica (EEI) Ecolabel:	A
Potenza termica minima e massima:	3,5-10,5 kW
Potenza nominale:	8,6 kW
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	280/75 mm.
Rendimento:	Class 1 (≥ 83%)
Diametro scarico fumi coassiale Sup./post.:	100/150 mm.
Peso:	145 kg.
Omologazione:	EN 613

IMPORTANTE:

SE IN FASE D'ORDINE NON VIENE SPECIFICATO SE VERSIONE A GAS METANO "G 20" O "GPL G 31", LA STUFA VERRA' CONSEGNATA CON FUNZIONAMENTO A METANO, AD ESCLUSIONE DEL MODELLO S 25 CHE PUO' ESSERE ALIMENTATA ESCLUSIVAMENTE A GAS METANO G 20.

- I modelli S25, S35 e S45 hanno lo scarico fumi superiore e posteriore reversibile
- L'adattatore per i tubi coassiali, ovvero il primo elemento applicato al collarino della stufa, deve garantire la perfetta ermeticità tra stufa e camino (contattare il produttore dei tubi coassiali o contattare Zetalinea)

- Rivestimento realizzato completamente in ghisa in raffinata ghisa termica
- Telecomando termostatico di serie



www.nestormartinstoves.com

Distribuito in italia da Zetalinea
Badia Pol. (RO)
info@zetalinea.it.

www.zetalinea.it • info@zetalinea.it