

tradition
meets INNOVATION

NESTOR
MARTIN

LEGNA

GAS



index

TECNOLOGIA A LEGNA	3	TECNOLOGIA A GAS	45
Le tecnologie Woodbox® e TruHybrid™	6	La tecnologia a gas HIGH EFFICIENCY BURNER®	46
Linea stufe contemporanee Premium		Le tipologie di installazione e i vantaggi di una stufa a gas	48
• MQ33.....	14	Linea stufe contemporanee	
• TQH13 / TQ33.....	16	• THS15 bifacciale rotante	53
• TQH33 / TQH43.....	20	• FHS15 bifacciale fissa.....	55
Linea inserti ventilati e canalizzabili		• TQH15 / TQH35	56
• IQ33 / IQ43	26	Linea stufe in ghisa classiche	
• IQH33 / IQH43	28	• S25 / S35 / S45	58
Linea stufe in ghisa classiche		DATI TECNICI PRODOTTI A LEGNA E A GAS	61
• C33 / C43	32	Stufe contemporanee Woodbox	
• S33 / S43.....	34	MQ33 / TQH13 / TQ33 / TQH33 / TQH43	62
• H33 / H43.....	36	Inserti Woodbox IQ33 / IQ43 / IQH33 / IQH43	64
La tecnologia MULTIFUEL	39	Stufe classiche Woodbox C33 / C43 / S33 / S43 / H33 / H43	64
Linea stufe in ghisa classiche		Stufe classiche Multifuel	
• STANFORD e STANFORD PLUS	40	STANFORD / STANFORD PLUS / HARMONY	68
• HARMONY	42	Stufe a Gas contemporanee THS15 / FHS 15 / TQH15 / TQH35	70
		Stufe a Gas classiche S25 / S35 / S45	71

leona

Calore, design e tecnologia a legna

Il fascino della combustione a legna e il comfort del calore che ne sprigiona non possono essere eguagliati da nessun'altro sistema di riscaldamento. La gamma di stufe ed inserti a legna di Nestor Martin è dotata di un rivoluzionario sistema di combustione che consente ai propri prodotti di raggiungere altissimi livelli di efficienza e modularità della potenza, rendendoli adatti a riscaldare piccoli o grandi ambienti a seconda di esigenze di comfort del cliente.



LEGNA

Una scelta ecologica e per l'aria che respiriamo

Proteggere l'ambiente è ad oggi il tema più importante. Il protocollo di Kyoto mira a ridurre le emissioni di gas a effetto serra, e quindi alla lotta contro il riscaldamento globale. Le stufe Nestor Martin possono dare in tal senso un contributo significativo, avendo una tecnologia avanzata, che rispetta l'ambiente, riducendo così le emissioni di anidride carbonica (CO₂). Nel prossimo futuro, le nostre stufe a legna rappresentano una valida alternativa ai combustibili fossili.



L'energia rinnovabile è il modo migliore per riscaldare la vostra casa in modo efficiente ed economico. Con il sistema di tecnologia ecologica Woodbox, le stufe Nestor Martin soddisfano le norme ambientali internazionali più rigorose. Le nostre stufe forniscono calore e comfort per molti anni, in modo ecologicamente responsabile. Un grande gesto per l'ambiente!

calore

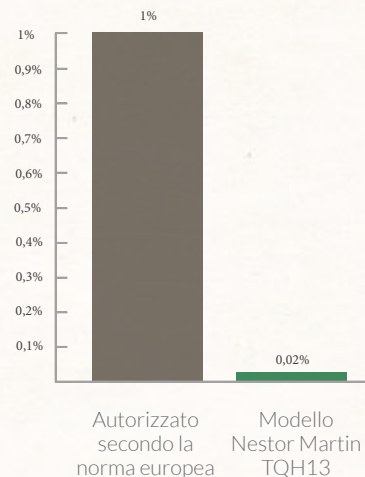
Tutti i dati tecnici e le certificazioni aggiornate sono consultabili sul sito www.zetalinea.it



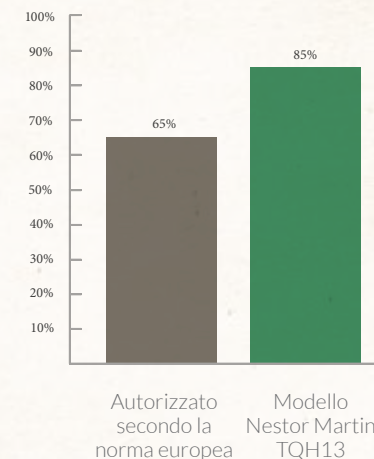
BASSE EMISSIONI DI CO

La combustione completa ottenuta grazie a Nestor Martin permette di ottenere livelli di emissione estremamente bassi. La norma europea permette attualmente un tasso di emissione di monossido di carbonio superiore all'1% presente nel fumo prodotto dalla stufa. Nell'esempio riportato qui sopra, il modello TQH13 produce CO cinquanta volte inferiore ai requisiti europei.

BASSE EMISSIONI



ALTO RENDIMENTO



verde



ALTO RENDIMENTO PREMIANTE

La norma europea EN16510 stabilisce un tasso minimo di rendimento netto del 65% per le stufe a combustibili solidi. Le elevate prestazioni della tecnologia di combustione a legna di Nestor Martin portano molti prodotti a superare il rendimento dell'85%. Questo significa che si ottiene più energia dal combustibile che si brucia, con meno perdite di calore.

una combustione per
sempre

Woodbox® potenza modulante e lunga autonomia

Uno speciale sistema di controllo e pre-riscaldamento dell'aria comburente permette la gassificazione della legna ottenendo così un elevato rendimento termico con una sorprendente modulazione del fuoco e della potenza, senza la necessità di ricaricare frequentemente.

In modalità rallentata le fiamme danzano dolcemente sopra i ceppi consentendo il riavvio su letto di brace in assenza di fiamma anche dopo 12 ore dall'ultima ricarica.

Con il pratico telecomando termostatico puoi impostare la temperatura ambiente desiderata sfruttando tutto il potere calorico della legna.

TruHybrid® tecnologia ultra pulita con catalizzatore

La tecnologia di combustione ibrida unisce le performance della consolidata tecnologia Woodbox ad un catalizzatore in grado di completare la combustione delle particelle rimaste incombuste e quindi ottenere più calore possibile dal legno.

I vantaggi ottenuti dall'utilizzo del catalizzatore sono molteplici:

- importante aumento del rendimento e dell'autonomia di riscaldamento;
- concreta riduzione delle immissioni in atmosfera;
- ulteriore riduzione del consumo di legna;
- innovazione tecnologica che non modifica il design del prodotto.

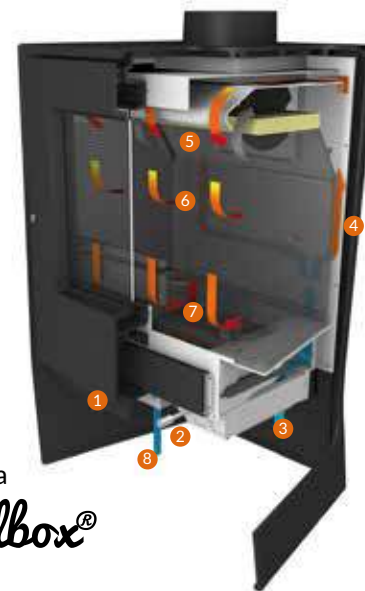
erfetta...

1. Un comando di selezione consente di scegliere il senso di ingresso dell'aria e quindi il tipo di combustione: accensione, combustione normale a legna, mattonelle di lignite o carbone.
2. Il comando per la quantità dell'aria, azionato manualmente oppure con il telecomando, regola la quantità di aria e, di conseguenza, l'intensità del fuoco.
3. Immissione dell'aria necessaria alla combustione.
4. Preriscaldamento dell'aria comburente secondaria che si riscalda circolando attorno alla camera di combustione.
5. L'aria, preriscaldata a 200°C, viene iniettata in maniera omogenea nella camera di combustione.
6. Il suo contatto con i gas incombusti provoca la postcombustione delle particelle inquinanti, contribuendo al mantenimento di un vetro pulito.
7. Al livello della brace, l'aria preriscaldata alimenta la combustione primaria. Questo è particolarmente utile per mantenere un vetro pulito quando la stufa funziona a basso regime.
8. La presa d'aria al di sotto della griglia facilita l'accensione e deve essere utilizzata per la combustione del carbone.
9. Catalizzatore. Analogo a quello utilizzato nelle automobili, brucia le particelle incombuste prima dell'uscita in canna fumaria.
10. Asta di selezione del By-Pass per l'attivazione del catalizzatore dopo la fase di avvio o di ricarica della legna.

Nestor Martin lancia la sua sfida nel proteggere l'ambiente per le generazioni future

Gli apparecchi con tecnologia Woodbox già installati e funzionanti possono essere aggiornati con il kit catalizzatore e quindi ottenere i requisiti della tecnologia TruHybrid senza rinunciare al fascino e al calore del fuoco della legna.

Gli apparecchi con tecnologia TruHybrid rispettano le più severe linee guida internazionali in tema di aria pulita. L'ottenimento della classificazione 4 stelle prevista dal D.M. 186 consente di scegliere la legna come fonte di riscaldamento eco-sostenibile.



Tecnología
Woodbox®



Tecnología
TruHybrid™

I punti forti di della tecnologia Woodbox®



Multicomcombustibile.

L'intera gamma di stufe Nestor Martin è stata progettata per consentire la scelta tra diversi combustibili: legna, mattonelle di lignite o carbone. Le stufe Nestor Martin sono in grado di ottimizzare la combustione di tutti questi materiali, portando nella vostra casa un calore e una comodità assoluti.



Fuoco continuo.

La precisione dei comandi d'immissione dell'aria e la tenuta del focolare consentono il funzionamento al minimo per 10 ore. La stufa può quindi rimanere in funzione per tutta la notte, in totale sicurezza e senza sporcare il vetro.



Camera di combustione a doppia parete.

Il corpo di riscaldamento delle stufe Nestor Martin è costituito da una camera di combustione in acciaio rivestita in ghisa, garanzia di durata ed efficienza. L'aria di combustione preriscaldata alimenta progressivamente il fuoco, garantendo in tal modo rendimenti ottimali.



Precisa regolazione dell'aria.

Nonostante la tecnologia avanzata del sistema di combustione Woodbox®, le stufe Nestor Martin sono semplici da utilizzare. Una manopola consente di regolare con precisione il volume d'aria immessa nella camera di combustione. Un altro comando permette di selezionare la direzione del flusso d'aria che più si addice al tipo di combustibile utilizzato.



Presa d'aria esterna.

Le stufe Nestor Martin con tecnologia Woodbox® (esclusi i modelli S e H) sono predisposte per essere collegate ad una presa d'aria esterna. Questa soluzione si adatta sia alle abitazioni ben isolate che a quelle passive.



Vetro ad emissione termica controllata.

Il vetro IR-reflessivo contribuisce alla combustione delle particelle volatili che altrimenti sporcherebbero il vetro. Uno strato di ossido stannico sul vetro mantiene una temperatura più elevata all'interno del corpo di riscaldamento, garantendo una combustione più completa. Le guarnizioni di tenuta presenti su entrambi i lati del vetro riducono il rischio di entrate d'aria.



Scuotigriglia.

Per evitare l'accumulo di cenere nella camera di combustione,

le stufe Nestor Martin sono dotate di uno scuotigriglia, azionabile anche quando l'apparecchio è in funzione. È sufficiente scuotere la griglia per fare cadere la cenere nell'ampio cenerario, il quale può poi essere rimosso e svuotato.



Prestazioni certificate.

Le stufe a legna/multicombustibile Nestor Martin sono omologate nel rispetto delle normative internazionali

più severe per quanto riguarda la combustione: CE, DIN, DIN Plus, Flamme Verte (Francia), EPA (Stati Uniti), NS (Norvegia) e NZS (Nuova Zelanda). D.M. 186 per la qualità dell'aria (Italia) e Conto Termico per incentivare il turn-over tecnologico dei vecchi apparecchi (Italia).

Qual è il segreto delle stufe Nestor Martin per mantenere il vetro pulito?

Nella maggior parte delle stufe moderne, il mantenimento del vetro pulito è assicurato da un soffio di aria fresca che rimanda le particelle volatili nella parte posteriore della camera di combustione, da dove vengono poi scariate attraverso la canna fumaria.

Con la tecnologia Woodbox®, questa funzione è assicurata da una combustione estremamente efficace. Le particelle che potrebbero sporcare il vetro vengono semplicemente bruciate. Il vetro rimane quindi pulito, indipendentemente dalla modalità operativa selezionata.

telecomando termostatico programmabile

Chi ha detto che non è possibile giocare col fuoco senza scottarsi?

Disponibile come opzione nella maggior parte dei prodotti a legna Nestor Martin, il telecomando consente di regolare l'andamento del fuoco comodamente dalla vostra poltrona e può essere utilizzato anche per impostare la temperatura desiderata, in base alla quale la stufa procede automaticamente all'autoregolazione. Utilizzando il telecomando in modalità «manuale», i due pulsanti +/- consentono di diminuire o aumentare la quantità di aria e, di conseguenza, l'intensità del fuoco. In modalità automatica, è possibile impostare la temperatura desiderata all'interno della stanza; e il sensore incorporato rileva quindi la temperatura ambiente, regolando automaticamente il funzionamento della stufa.



Temperatura ambiente attuale

Tasto di aumento manuale

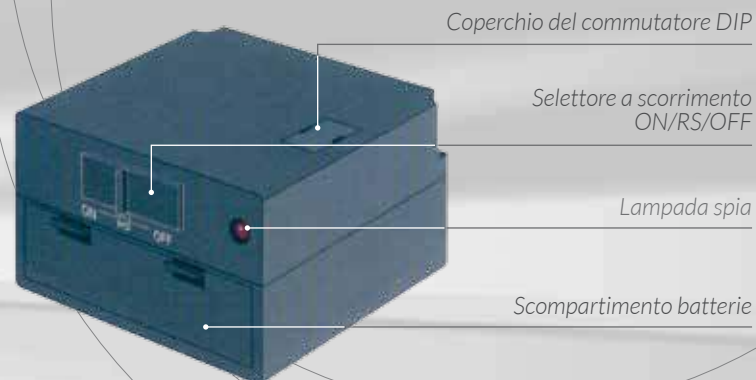
Tasto di riduzione manuale

Tasto auto: permette di selezionare il programma di funzionamento automatico

Temperatura ambiente desiderata (valore di impostazione)

Commutazione tra gradi di temperatura Fahrenheit e centigradi

Il telecomando è alimentato con 3 batterie alcaline di tipo AAA. Consente di impostare la temperatura ambiente desiderata; il termostato ambiente integrato controlla la modulazione del fuoco confrontando la temperatura rilevata con quella impostata sul display, ottimizzando anche il consumo di legna.



Coperchio del commutatore DIP

Selettore a scorrimento ON/RS/OFF

Lampada spia

Sc compartimento batterie

La centralina di controllo ricevitore è alimentata con 4 batterie alcaline di tipo AA. Può funzionare in ogni condizione e tipologia di installazione senza necessità di allacciamento ad una presa di corrente. Un set di pile nuove può durare un intero inverno (se utilizzato con funzione termostatica).

PREMIUM





LEGNA

Linea stufe Premium

Siamo molto orgogliosi di presentare la linea Premium, stufe modulari ed abbinabili a 4 diversi kit di rotazione opzionali, in quattro dimensioni e potenze differenti, soddisfacendo ogni esigenza di installazione e di design. Tutte le stufe della Linea Premium sono dotate del rivoluzionario sistema di combustione Woodbox, garantendo migliori prestazioni termiche ed ecologiche. Anche in questo caso, si può sempre abbinare il telecomando termostatico.



MQ33



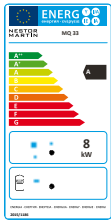
DESIGN MINIMALISTA E TRADIZIONE DELLA GHISA

Il modello MQ 33 combina il design moderno ed elegante della linea Premium con le caratteristiche uniche, la qualità e la robustezza della raffinata ghisa termica di Nestor Martin.

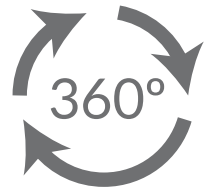
Grazie alla tecnologia di combustione Woodbox offre una lunga autonomia di combustione e una diffusione del calore confortevole a lungo, grazie all'accumulo della ghisa. Può essere abbinata a due basi con kit di rotazione a 360°, o solo con l'utilizzo del kit, ad una base personalizzata.

MQ 33

Potenza modulabile: 2 - 12 kW



Woodbox®



MQ 33
Porta legna rotante



MQ 33
con base larga rotante
(su ordinazione)

TOQH

13



4 OPZIONI POSSIBILI



1 - Base larga rotante
(su ordinazione)



2 - Base bassa rotante



3 - Portalegna rotante



4 - Kit di rotazione universale
(Per base personalizzata)



LEGNA

Woodbox®

TO 33



TQH 13 / TQ 33

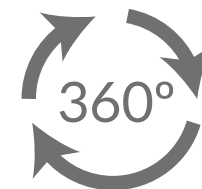
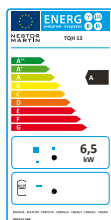
DESIGN E MODULARITÀ

La flessibilità di installazione è il principio dei nuovi modelli TQH /TQ. Per ciascun modello della gamma, voi avrete la possibilità di scegliere tra 3 soluzioni di basamenti, che rendono questi modelli girevoli a 360°. In particolare, il kit di rotazione universale, può essere abbinato a qualsiasi tipo di soluzione di basamento, a vostra scelta (marmo, legno, pietra, ecc...).

Potrete assistere ad uno spettacolo di calore e di fiamme, grazie anche ai componenti della camera di combustione in ghisa smaltata bianca e al vetro ad emissione termica controllata "IR".

TQH 13

Potenza modulabile: 2 - 8 kW



Struttura in acciai di grosso spessore (6 mm).



TQH 13
con base larga rotante
(su ordinazione)



TQH 13
con base bassa rotante



TQH 13
con porta legna rotante



SPORTELLINO DI CARICO LATERALE

I modelli TQH sono prodotti con lo sportellino per il carico laterale della legna, garantendo comunque la linearità e l'eleganza di questi modelli.

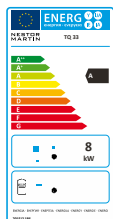
Grazie ad esso potranno essere installati anche in caso di canne fumarie corte, senza il pericolo di fuoriuscite di fumo al momento del carico della legna.



Woodbox®

TQ 33

Potenza modulabile: 2 - 12 kW



TQ 33
con base larga rotante
(su ordinazione)



TQ 33
con base bassa rotante



TQ 33
con porta legna rotante

TQH 33



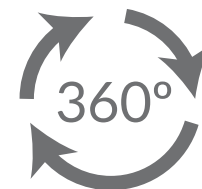
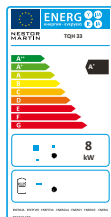


TQH 43

TQH 33 / TQH 43

TQH 33

Potenza modulabile: 3 - 14 kW



Struttura
in acciai di grosso
spessore (6 mm).



TQH 33
con base larga rotante



TQH 33
con base bassa rotante



TQH 33
con porta legna rotante



SPORTELLINO DI CARICO LATERALE

I modelli TQH sono prodotti con lo sportellino per il carico laterale della legna, garantendo comunque la linearità e l'eleganza di questi modelli.

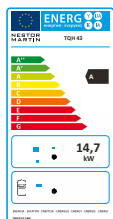
Grazie ad esso potranno essere installati anche in caso di canne fumarie corte, senza il pericolo di fuoriuscite di fumo al momento del carico della legna.



Woodbox®

TQH 43

Potenza modulabile : 3,5 - 16 kW



TQH 43
con base larga rotante
(su ordinazione)



TQH 43
con base bassa rotante



TQH 43
con porta legna rotante

IN SERIE





LEGNA

Woodbox®

Inserti ventilati e canalizzabili

Gli inserti Nestor Martin offrono all'interno della vostra abitazione un calore straordinario. Grazie alle loro linee pulite e contemporanee, contraddistinguono un elemento di arredo che si integra armoniosamente nel cuore della vostra casa.

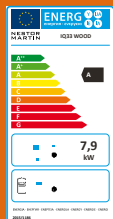
Oltre al morbido calore radiante, gli inserti Nestor Martin, per mezzo di un ventilatore integrato a due uscite di aria calda, consentono di canalizzare il calore prodotto in tutta la casa. Disponendo di un sistema di spegnimento automatico del sistema di ventilazione, evitano, al momento dell'apertura della porta, che il ventilatore aspiri eventuali ceneri e le diffonda nell'ambiente. Disponibili in varie dimensioni, con potenze differenti.



PLUS:

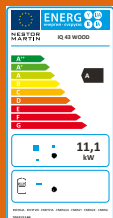
- Diffusione multipla del calore grazie alla doppia carenatura:
 - Con ventilatore tangenziale di serie, da 150 mc/h
 - In modalità silenziosa a convezione naturale (ventilatore spento);
 - Canalizzazione con due uscite d'aria calda.
- Disponendo di un sistema di spegnimento automatico del sistema di ventilazione, evitano, al momento dell'apertura della porta, che il ventilatore aspiri eventuali ceneri e le diffonda nell'ambiente.
- Struttura in acciaio di grosso spessore (6 mm), a quadruple parete;
- Presa d'aria esterna di serie
- Protettori interni in ghisa smaltata bianca.

IQ 33/43



IQ 33

Potenza modulabile: 2 - 12 kW



IQ 43

Potenza modulabile: 2,5 - 14 kW



UNA LINEA PRESTIGIOSA

La gamma di inserti ventilati e canalizzabili a legna «IQ» rappresenta la soluzione ottimale per la realizzazione di un caminetto, o per il recupero di un rivestimento aperto. Moderno e funzionale, e disponibile in due dimensioni, con potenze differenti, e kit cornici per tutte le tipologie di installazione. Porta piana in acciaio con vetro «IR» e interni interni in ghisa smaltata bianca.



Woodbox®



IQ 33
Modello Standard



IQ 33
Cornice 3 lati da 25 mm
(opzionale)



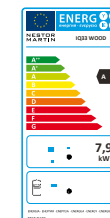
IQ 33
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



IQ 33
Cornice 4 lati da 25 mm
(opzionale)



IQ 33
Cornice 4 lati da 50 mm
(opzionale)



IQ 43
Modello Standard



IQ 43
Cornice 3 lati da 25 mm
(opzionale)



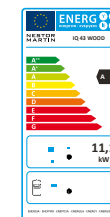
IQ 43
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



IQ 43
Cornice 4 lati da 25 mm
(opzionale)

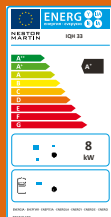


IQ 43
Cornice 4 lati da 50 mm
(opzionale)



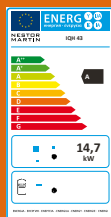
IQH

33/43



IQH 33

Potenza modulabile: 3-14 kW



IQH 43

Potenza modulabile: 4-16 kW



La gamma di inserti ventilati e canalizzabili a legna «IQH», sviluppati in verticale, contraddistinguono un elemento di arredo che si integra armoniosamente nel cuore della vostra casa.



Woodbox®



IQH 33
Modello Standard



IQH 33
Cornice 3 lati da 25 mm
(opzionale)



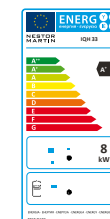
IQH 33
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



IQH 33
Cornice 4 lati da 25 mm
(opzionale)



IQH 33
Cornice 4 lati da 50 mm
(opzionale)



IQH 43
Modello Standard



IQH 43
Cornice 3 lati da 25 mm
(opzionale)



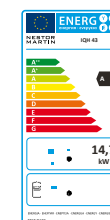
IQH 43
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



IQH 43
Cornice 4 lati da 25 mm
(opzionale)



IQH 43
Cornice 4 lati da 50 mm
(opzionale)



GH
SA





LEGNA

Woodbox®

Stufe in ghisa Woodbox

Grazie alla sua capacità di assorbire calore, la ghisa è il materiale ideale per l'ottima prestazione delle stufe Nestor Martin.

La gamma propone i modelli "S", "C" e "H" equipaggiati con l'innovativa tecnologia di combustione Woodbox®, offrendo una autonomia di calore fino a 12 ore unita alla grande capacità di accumulo della ghisa termica di Nestor Martin.





TRADIZIONE MODERNA

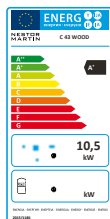
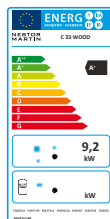
Realizzata completamente in ghisa robusta, il modello C ricorda le stufe di una volta, ma con un inconfondibile design moderno e un cuore tecnologico unico al mondo. La stufa C con le sue linee curve e delicate, sembra avvolgervi in un tenero e caldo abbraccio, offrendo una semplicità ed una eleganza che consente di armonizzarsi facilmente con le ultime tendenze del design di interni.

C 33

Potenza modulabile: 2-12 kW

C 43

Potenza modulabile: 2,5-14 kW



C 33



C 43



LEGNA

Woodbox®

S serie

QUANDO LA QUALITÀ DIVENTA SEDUZIONE

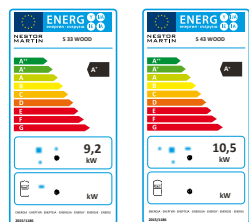
Il modello S rappresenta un ammodernamento della stufa classica in ghisa, ospitando al suo interno la tecnologia di combustione integrale Woodbox®. Le sue linee arrotondate evidenziano con eleganza la raffinatezza degli elementi che lo compongono. Il modello S è disponibile in due dimensioni e potenze, con una finitura laccata grafite.

S 33

Potenza modulabile: 2 - 12 kW

S 43

Potenza modulabile: 2,5- 14 kW



Kit presa d'aria esterna opzionale



S 33



S 43



LEGNA

Woodbox®

H series

DESIGN CLASSICO, CUORE TECNOLOGICO

I modelli H riuniscono il fascino rustico di una stufa in ghisa tradizionale alla più avanzata tecnologia di combustione Woodbox®, con la possibilità di modulare la potenza riducendo i consumi, aumentando così l'autonomia fino a 12 ore.

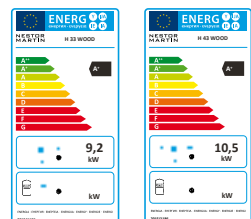
E' possibile controllare l'andamento della combustione con un telecomando termostatico opzionale.

H 33

Potenza modulabile: 2 - 12 kW

43

Potenza modulabile: 2,5-14 kW



Kit presa d'aria esterna opzionale



H 33



H 43



LEGNA

Woodbox®

SH
SA





Multifuel

Stufe in ghisa tradizionali Multifuel

Tutte le stufe Nestor Martin sono realizzate con materiali di qualità, con alta professionalità e passione, che da sempre l'hanno contraddistinta nel mercato.

La gamma comprende stufe in ghisa con tecnologia di combustione Multifuel, anche con piano cottura e carico laterale della legna, offrono una perfetta combustione, grazie ad un ottimo controllo degli ingressi di aria con termostato, garantendo consumi ridotti di legna, autonomia fino ad 8 ore e basse emissioni di polveri inquinanti.

L'arrivo dell'aria secondaria in camera di combustione permette un'ottima pulizia del vetro.



Carico laterale della legna



Scarico diretto dei fumi



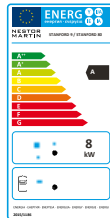
Termostato modulante aria primaria

STANFORD *serie*



POTENZA ED ELEGANZA

Elegante e semplice da utilizzare, il modello Stanford vi porterà conforto e soddisfazione per tanti anni. La Stanford 9+ e la Stanford 12+ sono dotate di piano cottura in ghisa con cerchi e coperchio protettivo, permettendovi di cucinare mentre godete del loro calore radiante. Il grande vetro offre una visione panoramica del fuoco, mentre il design inmutabile consente alla stufa di armonizzarsi con diverse ambientazioni.

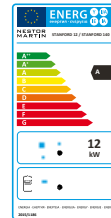


STANFORD 9

Potenza massima: 12 kW

STANFORD 9+

Potenza massima: 12 kW



STANFORD 12

Potenza massima: 14 kW

STANFORD 12+

Potenza massima: 14 kW



STANFORD 9



STANFORD 9+



STANFORD 12



STANFORD 12+



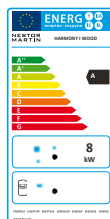
LEGNA

Multifuel

HARMONY *serie*

STUFE TRADIZIONALI MULTIFUEL

La serie classica Harmony rappresenta la stufa economica, pratica e funzionale. Sia che vogliate scaldarvi davanti ad un fuoco vivo, sia che vogliate rilassarvi accanto ad una fiamma lenta, un solo registro consente di regolare l'andamento del fuoco.



HARMONY I

Potenza massima: 12 kW

HARMONY III

Potenza massima: 14 kW



HARMONY I



HARMONY III



LEGNA

Multifuel





stufe a a a



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.

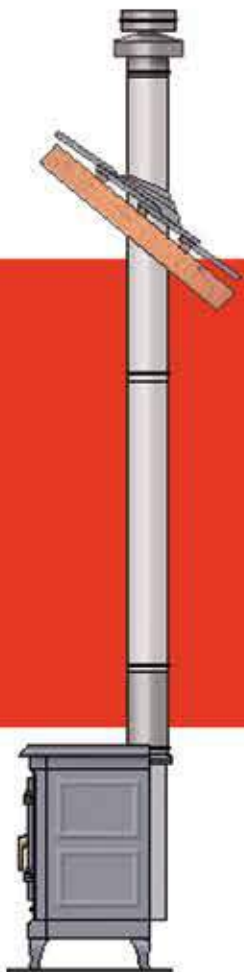
Manutenzione

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.

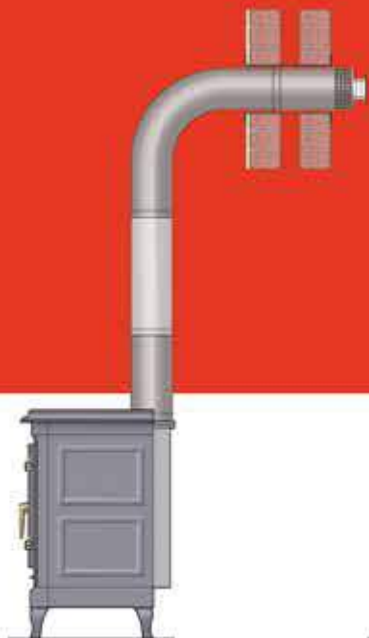
Tipologie di installazione

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.

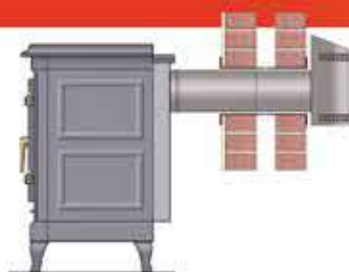
Il tubo può attraversare orizzontalmente un corridoio per uscire all'esterno attraverso la parete o attraversare verticalmente più solai per fuoriuscire attraverso il tetto. Il funzionamento è garantito anche in caso di configurazioni complesse, composte da tratti orizzontali e curve, permettendo di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



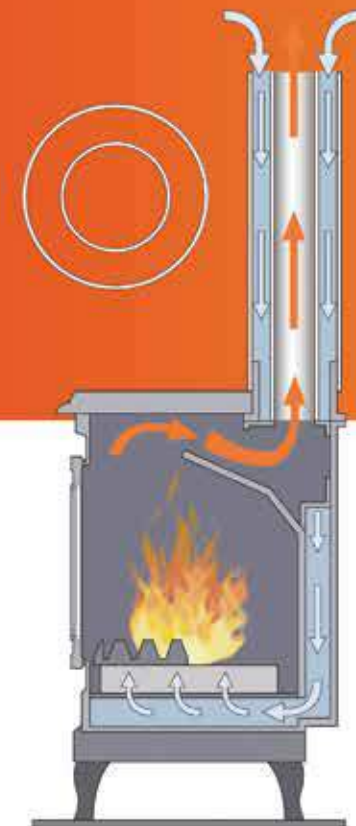
In configurazione verticale è possibile raggiungere fino a 12 metri di altezza a partire dal collarino della stufa.



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

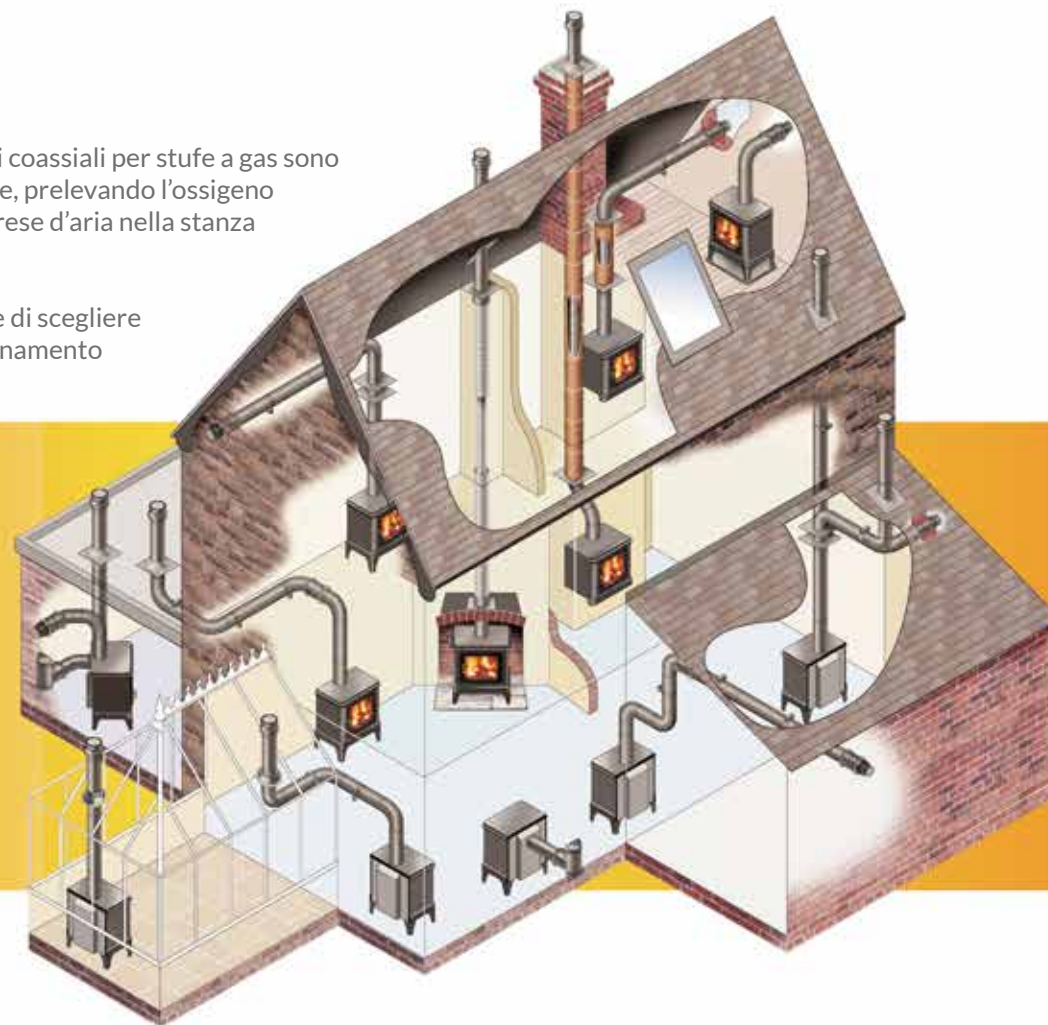


Alcuni modelli sono progettati per effettuare anche lo scarico diretto posteriore. Verificare normative e regolamenti locali prima di installare.



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.

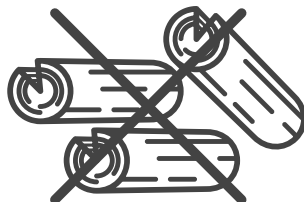
E' obbligatorio confrontare ogni singola configurazione di installazione con la normativa italiana e i regolamenti locali avvalendosi di un installatore qualificato e utilizzando tubi coassiali certificati con gli specifici adattatori di collegamento al collarino della stufa.

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

I VANTAGGI DI UNA STUFA A GAS NESTOR MARTIN



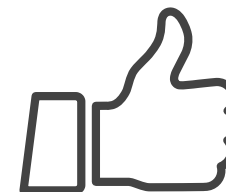
Facilità e flessibilità
di installazione in totale
sicurezza



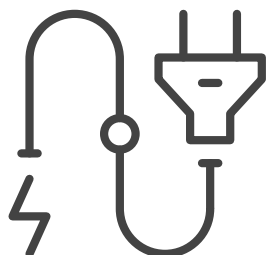
Nessuno spreco
di tempo e spazio per
approvvigionamento
e stoccaggio combustibile



Facile utilizzo
e regolazione della
temperatura ambiente
attraverso il telecomando
termostatico



Rendimento
sempre ottimizzato
con funzionamento
continuativo e modulante



Indipendenza dalla
corrente elettrica



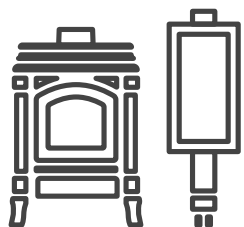
Accensione immediata
con un click e rapida
diffusione del calore



Riscaldamento costante
senza necessità
di ricaricare combustibile



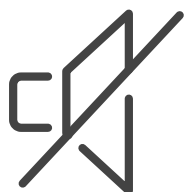
Fiamma luminosa
e realistica come una
stufa a legna, senza pulizia
quotidiana
e con il vetro sempre pulito



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).

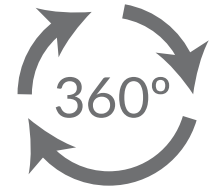
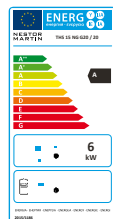
Accessori:

- 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



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).

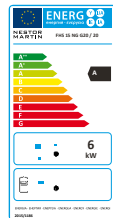
Accessori:

- 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)

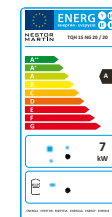
TQH 15



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.



TQH 35

Potenza modulabile: 3,5-12,2 kW

Potenza nominale: 10 kW



Modello TQH 35 presentato
con ceppi in materiale
ceramico - standard

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



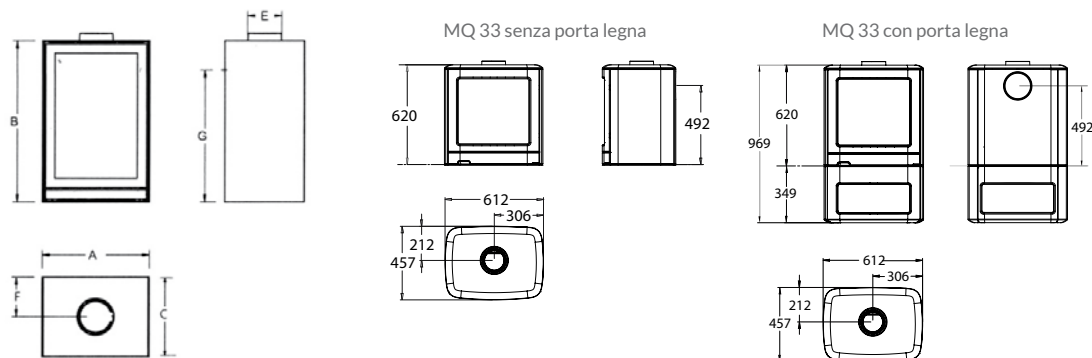
Modello S25 presentato con ceppi in materiale ceramico

datti

tecnicci

Dati tecnici di tutti i prodotti a LEGNA e GAS

LINEA PREMIUM MQ 33 / TQH13 / TQ33 / TQH33 / TQH43



DATI TECNICI

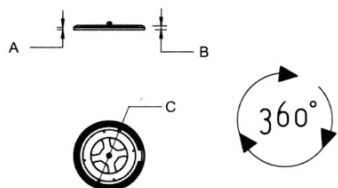
	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
Indice Efficienza Energetica (EEI)	A	A	A	A+	A
Potenza min. - max.	2-12 kW	2-8 kW	2-12 kW	3-14 kW	3,5-16 kW
Potenza nominale EN13240	8 kW	6,5 kW	8 kW	8 kW	14,7 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³	260 m ³	360 m ³	420 m ³	480 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	350/50 mm.	150/50 mm.	300/50 mm.	350/50 mm.	350/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.	150/75 mm.	400/75 mm.	350/75 mm.	150/75 mm.
Rendimento	77,6%	75,2%	77,6%	81,4%	77,3%
Emissioni di CO	0,07%	0,10%	0,07%	0,08%	0,08%
Uscita fumi	150 mm.	150 mm.	150 mm.	180 mm.	180 mm.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.	550 mm. vert. / 330 mm. hor.	400 mm.	550 mm. vert. / 400 mm. hor.	550 mm. vert. / 500 mm. hor.
Peso	209 kg.	150 kg.	145 kg.	189 kg.	219 kg.
Omologazione	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Codice ZL	NM.MQ33.2770	NM.TQH13.2550	NM.TQ33.2550	NM.TQH33.3130	NM.TQH43.3690
A	-	430	572	572	680
B	-	822	597	863	803
C	-	355	422	422	472
E	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180
F	-	175	212	212	236
G	-	22	490	730	677
H	-	637	903	483	

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna (anche sugli accessori)
- Protettori interni della camera di combustione in ghisa smaltata bianca
- Porta in ghisa
- Vetro ad emissione termica controllata "IR"
- Cassetto cenere
- Telecomando termostatico opzionale
- Basi rotanti opzionali

TruHybrid

L'applicazione del KIT CATALIZZATORE Nestor Martin ai prodotti a legna permette di ottenere maggiori rendimenti e un consistente abbattimento delle particelle immesse in atmosfera - i parametri riportati in queste tabelle si riferiscono ai risultati ottenuti durante la certificazione prima dell'applicazione del kit catalizzatore - le nuove certificazioni con i dati completi, le classificazioni ambientali 4 STELLE e le certificazioni CONTO TERMICO vengono aggiornati in tempo reale e sono consultabili sul sito www.zetalinea.it


KIT DI ROTAZIONE UNIVERSALE

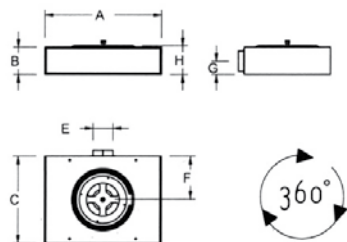
TQ / TQH	
A	10
B	18
C	310
Codice ZL	NM.KRTQ/TQH.295

ACCESSORIO: TELECOMANDO TERMOSTATICO CON CENTRALINA

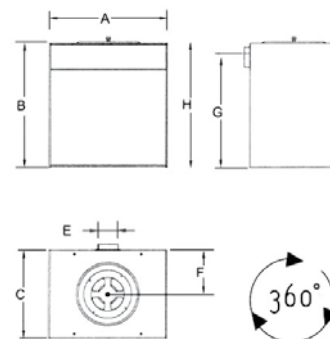
Codice ZL	NM.TLCU.360
Codice ZL	NM.TLCTQ.360

KIT CATALIZZATORE TRUHYBRID

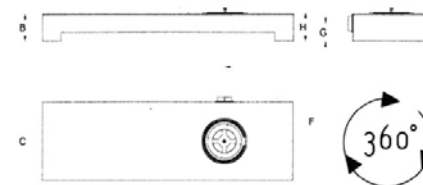
TAGLIA	CODICE ZL
13	NM.KT113.350
33	NM.KT133.390
43	NM.KT143.440


ACCESSORIO: BASE BASSA ROTANTE

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	-	434	576	576	684
B	-	134	134	134	134
C	-	365	434	434	382
E	-	100	100	100	100
F	-	182	217	217	241
G	-	72	72	72	72
H	-	142	142	142	142
Codice ZL				NM.BBTQH13.440	
				NM.BBTQ/TQH33.590	
				NM.BBTQH43.760	


ACCESSORIO: PORTA LEGNA ROTANTE

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	612	434	576	576	684
B	349	425	425	600	380
C	457	365	434	434	482
E	100	100	100	100	100
F	229	182	217	217	241
G	-	358	358	533	312
H	610	433	433	608	388
Codice ZL				NM.PLMQ33.770	
				NM.PLTQH13.550	
				NM.PLTQ33.710	
				NM.PLTQH33.810	
				NM.PLTQH43.920	

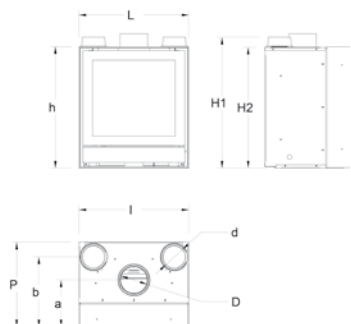

ACCESSORIO: BASE LARGA ROTANTE

	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
B	186	186	186	186	186
C	516	516	516	516	516
D	465	465	465	465	465
E	100	100	100	100	100
F	258	258	258	258	258
G	120	120	120	120	120
H	194	194	194	194	194
Codice ZL				NM.BLTQ/BLTQH.D.1200.OR	
				NM.BLTQ/BLTQH.S.1200.OR	

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE COMPLETA STUFA TQH 13 TRUHYBRID, CON PORTALEGNA ROTANTE E TELECOMANDO TERMOSTATICO

ARTICOLO	CODICE ZL
Stufa TQH13	NM.TQH13.2550
Opz. TRUHYBRID	NM.KT113.350
Opz. BASE PORTALEGNA ROTANTE	NM.PLTQH13.550
Opz. TELECOMANDO TERMOSTATICO	NM.TLCTQ.360

INSERTI IQ33 / IQ43 / IQH33 / IQH43



DATI TECNICI

	IQ33	IQ43	IQH33	IQH43
Indice Efficienza Energetica (EEI)	A	A	A+	A
Potenza min. - max.	2-12 kW	2,5-14 kW	3-14 kW	4-16 kW
Potenza nominale EN13240	7,9 kW	11,1 kW	8 kW	14,7 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³	420 m ³	420 m ³	480 m ³
Rendimento	71,1%	71,2%	81,4%	77,3%
Emissioni di CO	0,08%	0,09%	0,08%	0,08%
Uscita fumi	150 mm.	180 mm.	180 mm.	180 mm.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.	550 mm.	550 mm. vert. / 400 mm. hor.	550 mm. vert. / 500 mm. hor.
Peso	135 kg.	182 kg.	178 kg.	197 kg.
Omologazione	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Codice ZL	NM.IQ33.2680	NM.IQ43.2990	NM.IQH33.3150	NM.IQH43.3460
L (mm.)	584	692	584	692
H1 (mm.)	695	717	961	897
H2 (mm.)	643	668	909	845
h (mm.)	644	666	912	848
l (mm.)	583	691	583	691
P (mm.)	450	498	450	498
b (mm.)	371	421	371	421
a (mm.)	249	280	249	280
D (mm.)	150	180	180	180
d (mm.)	120	120	120	120

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

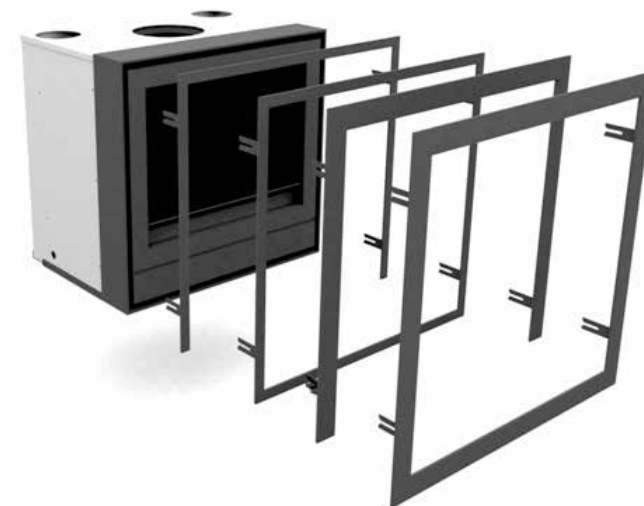
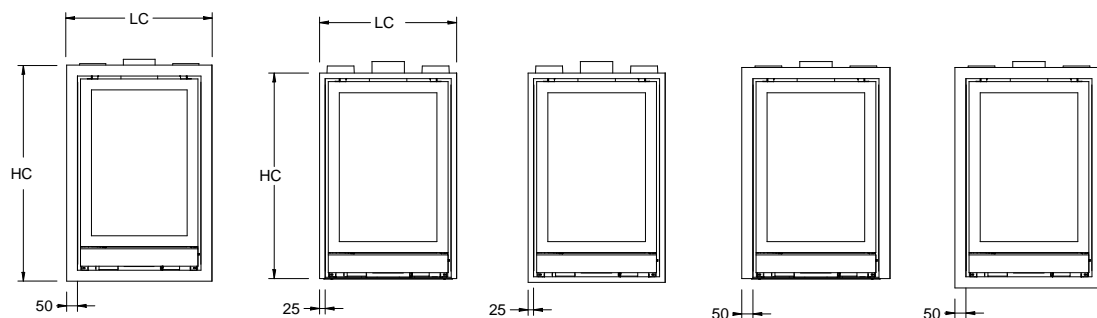
- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Presa d'aria esterna
- Protettori interni della camera di combustione in ghisa smaltata bianca
- Vetro ad emissione termica controllata "IR"
- Cassetto cenere
- Telecomando opzionale
- Ventilatore incluso
- Cornici di finizione accessorie

TruHybrid

L'applicazione del KIT CATALIZZATORE Nestor Martin ai prodotti a legna permette di ottenere maggiori rendimenti e un consistente abbattimento delle particelle immesse in atmosfera – i parametri riportati in queste tabelle si riferiscono ai risultati ottenuti durante la certificazione prima dell'applicazione del kit catalizzatore – le nuove certificazioni con i dati completi, le classificazioni ambientali 4 STELLE e le certificazioni CONTO TERMICO vengono aggiornati in tempo reale e sono consultabili sul sito www.zetalinea.it



LEGNA



DIMENSIONI CON CORNICI DI FINIZIONE

	IQ33	IQ43	IQH33	IQH43
	LC / HC	LC / HC	LC / HC	LC / HC
Cornice a 3 lati da 25 mm	618/661	726/683	618/927	726/863
Cornice a 4 lati da 25 mm	618/678	726/700	618/944	726/880
Cornice a 3 lati da 50 mm	668/686	776/708	668/952	776/888
Cornice a 4 lati da 50 mm	668/728	776/750	668/994	776/930
Codice ZL	NM.CORNIQ33.155	NM.CORNIQ43.190	NM.CORNIQH33.170	NM.CORNIQH43.205

- Cornice a 3 lati da 25 mm; 3 lati da 50 e 4 lati da 25 mm, disponibili fino ad esaurimento scorte.

ACCESSORIO: TELECOMANDO TERMOSTATICO CON CENTRALINA

Codice ZL NM.TLCU.360

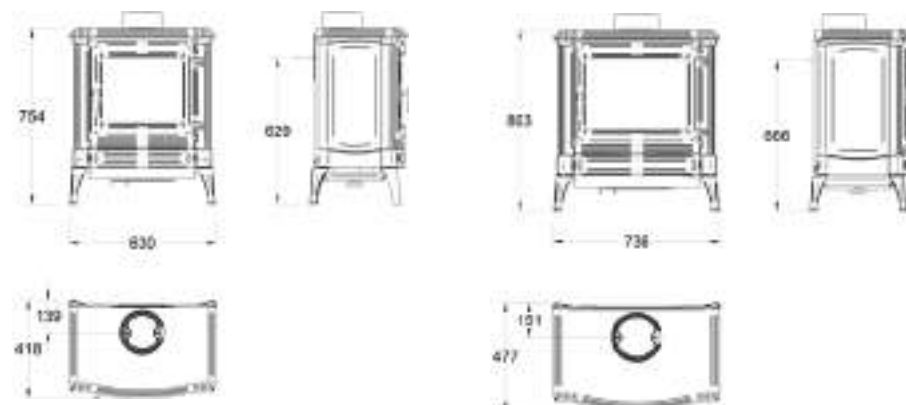
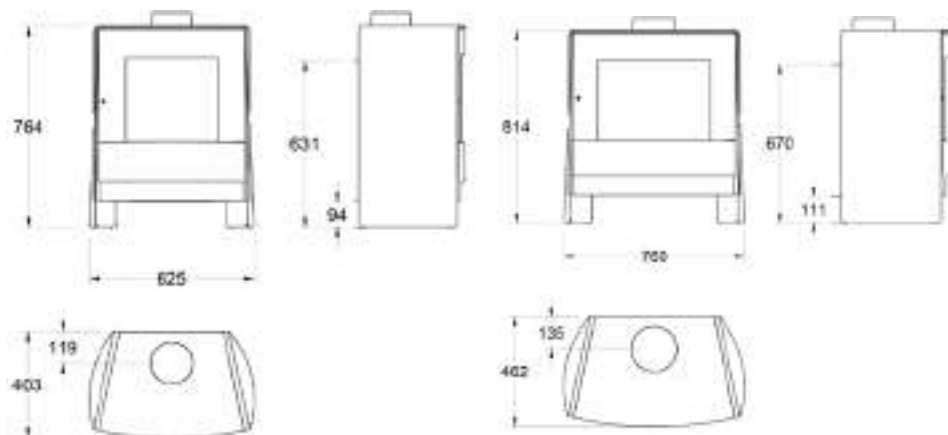
KIT CATALIZZATORE TRUHYBRID

TAGLIA	CODICE ZL
33	NM.KT133.390
43	NM.KT143.440

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE COMPLETA INSERTO IQ 43 TRUHYBRID, CON CORNICE 4L DA 50 MM E TELECOMANDO TERMOSTATICO

ARTICOLO	CODICE ZL
Inserto IQ43	NM.IQ43.2990
Opz. TRUHYBRID	NM.KT143.440
Opz. CORNICE 4L 50 MM	NM.CORNIQ43.190
Opz. TELECOMANDO TERMOSTATICO	NM.TLCTQ.360

STUFE IN GHISA



C 33

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2-12 kW
Potenza nominale EN13240	9,2 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	200/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	200/50 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,13 %
Uscita fumi	150 mm.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	195 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	NM.C33.2590

C 43

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2,5-14 kW
Potenza nominale EN13240	10,5 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	300/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	250/75 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,06 %
Uscita fumi	150 mm.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	244 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	NM.C43.2990

S 33

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2-12 kW
Potenza nominale EN13240	9,2 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	300/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	450/75 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,13 %
Uscita fumi	180 mm.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	150 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.S33.2150

S 43

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2,5-14 kW
Potenza nominale EN13240	10,5 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	300/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	250/50 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,06 %
Uscita fumi*	150 mm.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	190 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.S43.2475

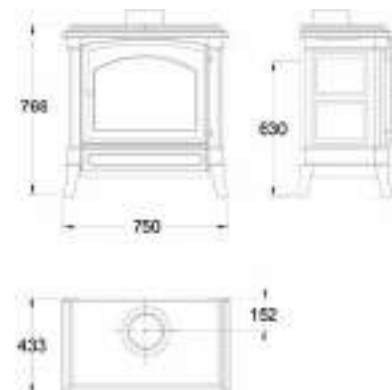
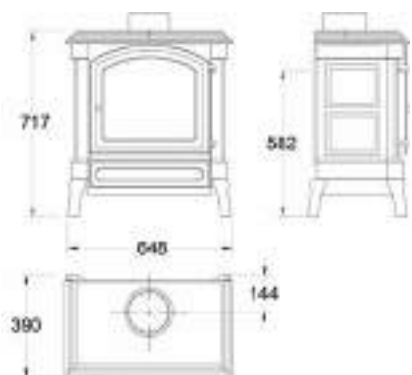
*ATTENZIONE: il raccordo uscita fumi da 180 mm può essere ridotto a 150 mm quando è garantito un tiraggio di almeno 12 Pa.

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Corpo in ghisa e acciaio a quadrupla parete
- Prtettori interni della camera di combustione in ghisa
- Raccordo fumi posteriore o superiore

- Presa d'aria esterna (escluse "S" e "H")
- Vetro ad emissione termica controllata "IR"
- Cassetto cenere
- Telecomando termostatico opzionale



LEGNA



H 33

Indice Efficienza Energetica (EEI), Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2-12 kW
Potenza nominale EN13240	9,2 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	300/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	450/75 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,13 %
Uscita fumi	150 mm.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	146 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	NM.H33.2150

- Tecnologia di combustione Woodbox
- Corpo in ghisa e acciaio a quadrupla parete
- Protettori interni della camera di combustione in ghisa

H 43

Indice Efficienza Energetica (EEI), Ecolabel	A+
Potenza min. - max.	2,5-14 kW
Potenza nominale EN13240	10,5 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	300/75 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	250/50 mm.
Rendimento	80 %
Emissioni di CO	0,06 %
Uscita fumi*	180 mm.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	188 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	NM.H43.2475

- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Vetro ad emissione termica controllata IR
- Telecomando termostatico opzionale

TELECOMANDO TERMOSTATICO CON CENTRALINA

Codice ZL (Stufe C)	NM.TLCU.360
Codice ZL (Stufe S)	NM.TLCS.360
Codice ZL (Stufe H)	NM.TLCS.360

KIT CATALIZZATORE TRUHYBRID

TAGLIA	CODICE ZL
33	NM.KT133.390
43	NM.KT143.440

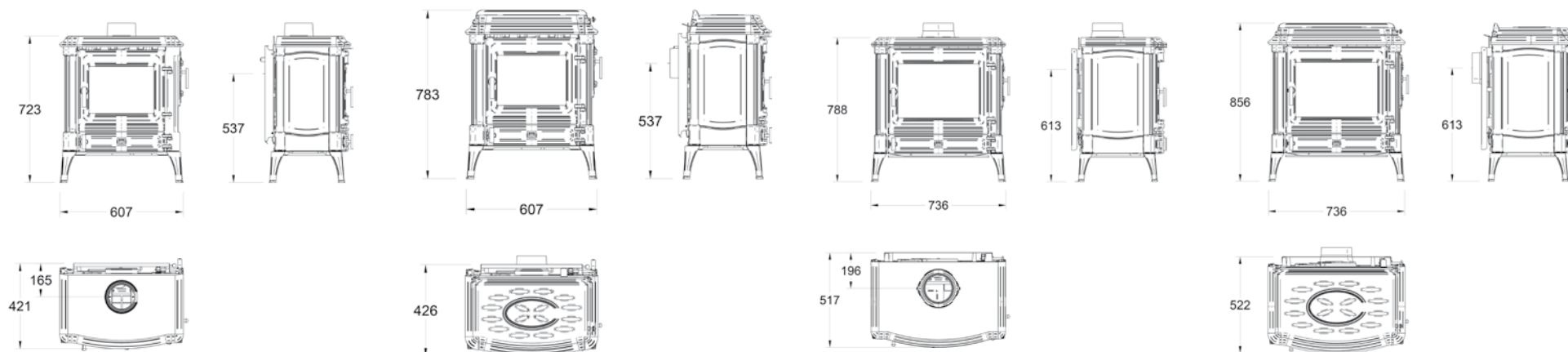
ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE COMPLETA STUFA S 43 TRUHYBRID, CON TELECOMANDO TERMOSTATICO

ARTICOLO	CODICE ZL
Stufa S43	NM.S43.2475
Opz. TRUHYBRID	NM.KT143.440
Opz. TELECOMANDO TERMOSTATICO	NM.TLCS.360

TruHybrid

L'applicazione del KIT CATALIZZATORE Nestor Martin ai prodotti a legna permette di ottenere maggiori rendimenti e un consistente abbattimento delle particelle immesse in atmosfera - i parametri riportati in queste tabelle si riferiscono ai risultati ottenuti durante la certificazione prima dell'applicazione del kit catalizzatore - le nuove certificazioni con i dati completi, le classificazioni ambientali 4 STELLE e le certificazioni CONTO TERMICO vengono aggiornati in tempo reale e sono consultabili sul sito www.zetallinea.it

STUFE IN GHISA



STANFORD 9

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A
Potenza massima	12 kW
Potenza nominale EN13240	8 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,06 %
Diametro scarico fumi	125 mm. int. / 150 mm. ext.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	150 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.STAN9.1620

STANFORD 9+

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A
Potenza massima	12 kW
Potenza nominale EN13240	8 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,06 %
Diametro scarico fumi	125 mm. int. / 150 mm. ext.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	170 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.STAN9P.1870

STANFORD 12

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A
Potenza massima	14 kW
Potenza nominale EN13240	12 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,09 %
Diametro scarico fumi	150 mm. int. / 180 mm. ext.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	200 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.STAN12.1980

STANFORD 12+

Indice Efficienza Energetica (EEI). Ecolabel	A
Potenza massima	14 kW
Potenza nominale EN13240	12 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,09 %
Diametro scarico fumi	150 mm. int. / 180 mm. ext.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	240 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.STAN12P.2280

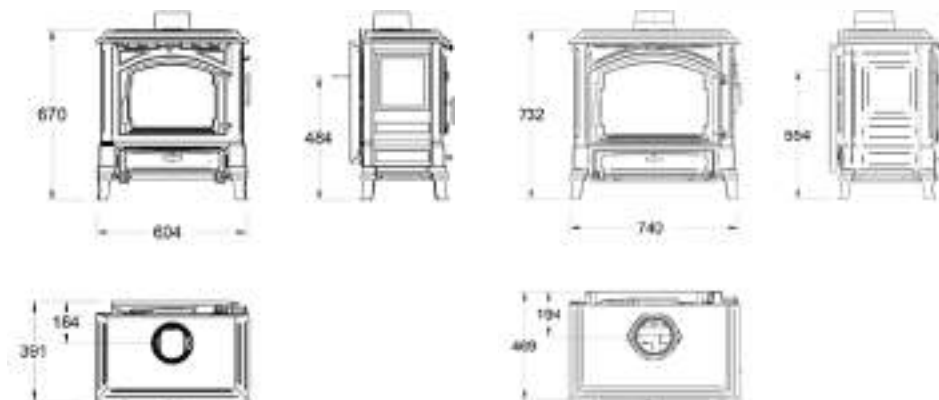
- Tecnologia di combustione Multifuel
- Corpo in ghisa
- Protettori in ghisa nella parte posteriore della camera di combustione

- Portellino per il carico laterale della legna
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Regolazione termostatica modulante dell'aria primaria, e manuale dell'aria secondaria

- Vetro ceramico autopulente
- Cassetto cenere
- Paraceppi anticaduta e antirottura



LEGNA



HARMONY I

Indice Efficienza Energetica (EEI), Ecolabel	A
Potenza massima	12 kW
Potenza nominale EN13240	8 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,06 %
Diametro scarico fumi	125 mm. int. / 150 mm. ext.
Lunghezza ceppi max.	400 mm.
Peso	150 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZL	EF.HARM1.1620

- Tecnologia di combustione Multifuel
- Corpo in ghisa
- Protettori in ghisa nella parte posteriore della camera di combustione

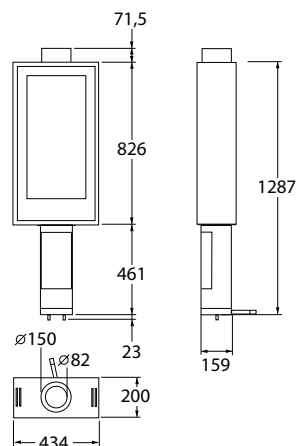
HARMONY III

Indice Efficienza Energetica (EEI), Ecolabel	A
Potenza massima	14 kW
Potenza nominale EN13240	12 kW
Capacità di riscaldamento	420 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / non combustibile	400/50 mm.
Distanza posteriore a materiale combustibile / non combustibile	400/75 mm.
Rendimento	76 %
Emissioni di CO	0,09 %
Diametro scarico fumi	150 mm. int.
Lunghezza ceppi max.	500 mm.
Peso	200 kg.
Omologazione	EN 13240
Codice ZLL	EF.HARM3.1980

- Portellino per il carico laterale della legna
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Regolazione termostatica modulante dell'aria primaria, e manuale dell'aria secondaria

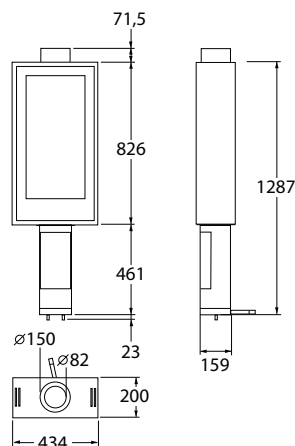
- Vetro ceramico autopulente
- Cassetto cenere
- Paraceppi anticaduta e antirottura

STUFE A GAS



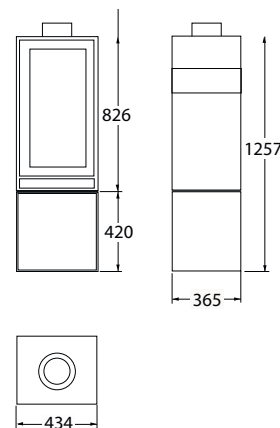
THS 15 (METANO)

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
Codice ZL:	NM.TH15.3360
(Bifacciale, girevole)	



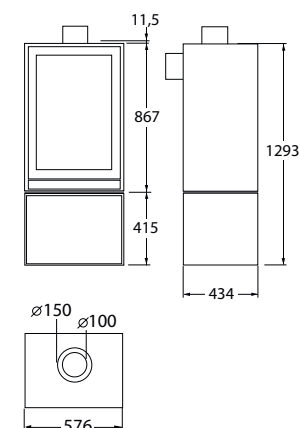
FHS 15 (METANO)

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
Codice ZL:	NM.FHS15.2990
(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
Codice ZL:	NM.TQH15.3490



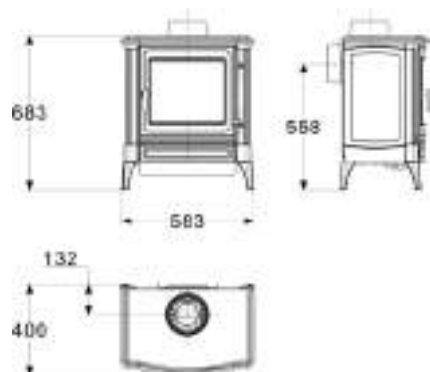
TQH 35 (METANO)

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
Codice ZL:	NM.TQH35.3930

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

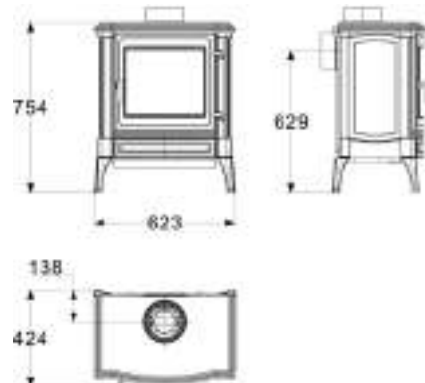
- Il modello TQH 35 ha lo scarico fumi superiore e posteriore reversibile
- L'adattatore per i tubi coassiali, ovvero il primo elemento applicato al collarino della stufa, deve garantire la perfetta ermeticità tra stufa e camino (contattare il produttore dei tubi coassiali o contattare Zetalinea)
- I 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

- 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
- Kit trasformazione Metano/GPL opzionale
- Telecomando termostatico di serie



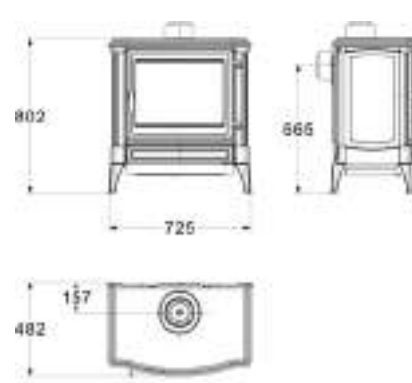
S 25 (METANO)

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
Codice ZL:	NM.S25.2590



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
Codice ZL:	NM.S35.2830



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
Codice ZL:	NM.S45.3130

- 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 Zetalea)

- Rivestimento realizzato completamente in ghisa in raffinata ghisa termica
- Kit trasformazione Metano/GPL opzionale
- Telecomando termostatico di serie



www.nestormartinstoves.com

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

www.zetalinea.it • info@zetalinea.it