

CatalyticHybrid[®] Woodbox

NESTOR
MARTIN



index

TECNOLOGIA A LEGNA	3	DATI TECNICI PRODOTTI A LEGNA	61
Le tecnologie Woodbox® e CatalyticHybrid Woodbox™	8	Stufe contemporanee Woodbox	
Linea stufe contemporanee Premium		MQ33 / TQH13 / TQ33 / TQH33 / TQH43	62
• MQ33	14	Inserti Woodbox IQ33 / IQ43 / IQH33 / IQH43	64
• TQH13 / TQ33	16	Stufe classiche Woodbox C33 / C43 / S33 / S43 / H33 / H43	64
• TQH33 / TQH43	20	Stufe classiche Multifuel	
Linea inserti ventilati e canalizzabili		STANFORD / STANFORD PLUS / HARMONY	68
• IQ33 / IQ43	26		
• IQH33 / IQH43	28		
Linea stufe in ghisa classiche			
• C33 / C43	32		
• S33 / S43	34		
• H33 / H43	36		
La tecnologia MULTIFUEL	39		
Linea stufe in ghisa classiche			
• STANFORD e STANFORD PLUS	40		
• HARMONY	42		



tradition meets
INNOVATION

Catalytic Hybrid Woodbox®

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.

La spinta evolutiva delle stufe a legna catalitiche nasce per rispondere alle normative sempre più stringenti legate all'emissione di polveri inquinanti nell'aria: prodotti che negli anni sono costantemente migliorati, arrivando a garantire il rispetto delle normative e dei limiti di inquinamento previsti per legge.



LEGNA



Stufe a legna a basse emissioni, per un'aria più pulita

calore.

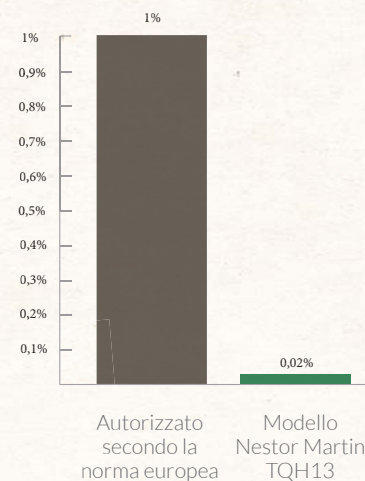


Salvaguardare il nostro pianeta passa dalla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, in tutti i settori.

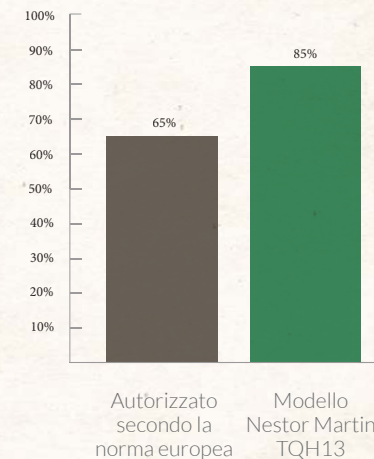
La tecnologia avanzata **Catalytic Hybrid Woodbox®** delle stufe Nestor Martin permette di ridurre le emissioni di anidride carbonica, con la certezza di soddisfare le più rigorose normative ambientali internazionali.

Le norme europee permettono, ad esempio, un tasso di emissioni di monossido di carbonio CO - presente nel fumo prodotto dalla stufa a legna - anche oltre l'1%, mentre gli apparecchi Nestor Martin con tecnologia Catalytic Hybrid Woodbox® raggiungono percentuali fino a 50 volte inferiori (0,02%).

BASSE EMISSIONI



ALTO RENDIMENTO

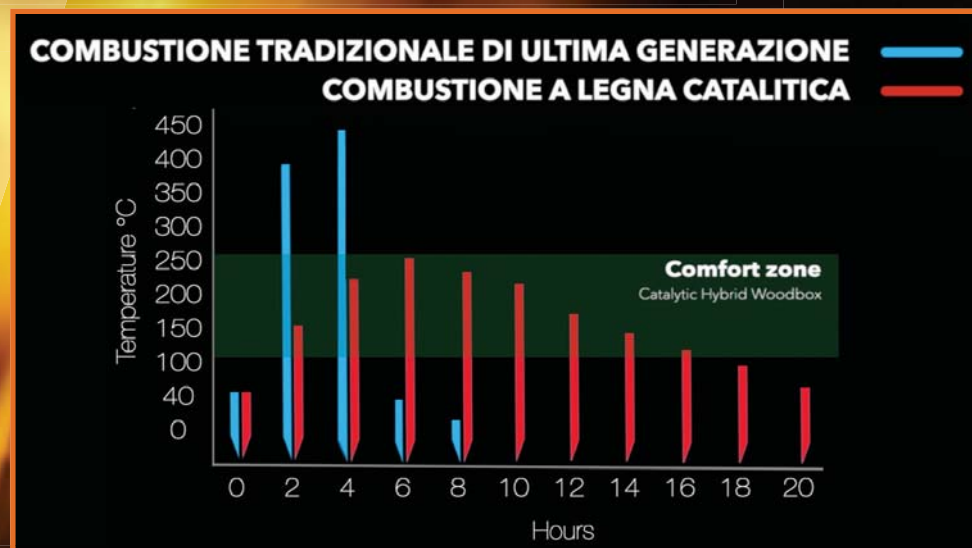


verde

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

Inoltre, se la norma europea EN16510 stabilisce un tasso minimo di rendimento netto del 65% per le stufe a combustibili solidi, gli apparecchi Nestor Martin arrivano a superare l'85%: questo significa che è possibile ottenere più energia dalla legna e ridurre in modo efficace le perdite di calore. Insomma, **Catalytic Hybrid Woodbox®** rappresenta una vera e propria novità a livello europeo.

Stufe a legna catalitiche: come funzionano



Un catalizzatore per stufe a legna permette di bruciare il fumo (che, altrimenti, salirebbe nel camino o nella canna fumaria) utilizzandolo come fonte di energia aggiuntiva.

Gli apparecchi catalitici a legna permettono di ridurre considerevolmente l'andatura del fuoco, ottenendo un rilevante aumento dell'autonomia a parità di legna utilizzata e con una combustione ultra pulita. Non è necessaria una fiamma molto viva per consentire all'apparecchio di riscaldare in modo efficace perché il processo catalitico consente un ulteriore aumento del rendimento termico.

Ciò è possibile perché i gas vengono fatti passare attraverso una speciale struttura a nido d'ape realizzata con una lega di metalli preziosi – il catalizzatore, appunto – posta all'interno della stufa a legna, che brucia le particelle incombuste e le loro strutture molecolari.

Il catalizzatore inizia a bruciare il fumo solo una volta raggiunta una determinata temperatura: a seconda dei modelli di stufa, essa può essere compresa tra i 200 e i 400°C.

Per l'attivazione del catalizzatore, dopo la fase di avvio o di ricarica, ogni stufa a legna catalitica è dotata di asta di selezione del bypass, per garantire una combustione pulita e una costante erogazione della potenza.

Il concetto di base, in sostanza, è simile a quello del catalizzatore installato sulle automobili, con la differenza che, in questo caso, la combustione del fumo permette di godere di calore aggiuntivo e, quindi, di aumentare l'efficienza e l'autonomia di riscaldamento della stufa a legna.

Catalizzatore per stufe a legna: Nestor Martin presenta

CatalyticHybrid® Woodbox

La tecnologia Catalytic Hybrid Woodbox® di Nestor Martin unisce le performance della tecnologia Woodbox® a un catalizzatore per stufe a legna, in grado di completare la combustione delle particelle rimaste incombuste.

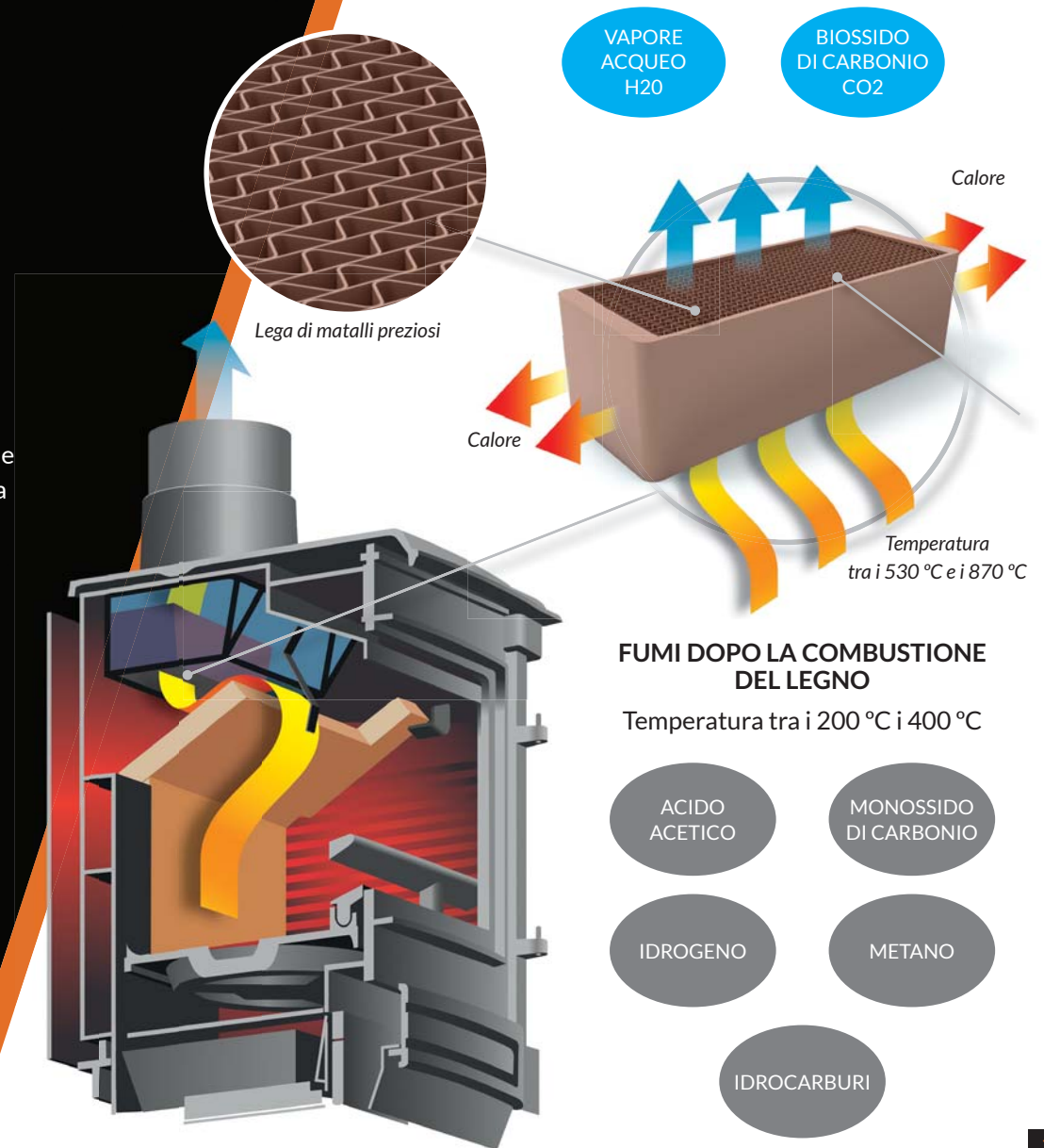
L'aumento dell'autonomia con un carico di legna è il risultato più evidente: dalle 10 alle 20 ore in base al tipo di apparecchio.

La quantità di legna necessaria per riscaldare è minore rispetto ad apparecchi dotati di tecnologia tradizionale perché è possibile bruciare molto più lentamente la legna e, anche in assenza di fiamma, ottenere l'erogazione di calore per molte ore assicurando valori di immissioni sempre molto bassi.

Inoltre, gli apparecchi dotati della tecnologia Catalytic Hybrid Woodbox® rispettano le più rigorose linee guida internazionali in tema di aria pulita, e in particolar modo rientrano nei severi limiti imposti dalla normativa americana EPA e di quella europea

ECODESIGN, assicurando quindi la classificazione 4 stelle prevista dal D.M. 186.

FUMI DI SCARICO DOPO L'INTERVENTO DEL CATALIZZATORE CATALYTIC HYBRID WOODBOX®



i vantaggi della tecnologia a legna ibrida catalitica

In un unico apparecchio oggi è possibile unire i vantaggi della tecnologia Woodbox® alla tecnologia di combustione catalitica.

Come avviene in un'automobile ibrida, negli apparecchi dotati di tecnologia Catalytic Hybrid Woodbox®, tramite un semplice selettore, l'utente può decidere se usare l'apparecchio in modalità standard per beneficiare della potenza ottenuta dalla legna con la combustione Woodbox, oppure sfruttare la lunghissima autonomia ottenuta in modalità catalitica.

Entrambe le modalità di utilizzo consentono di ottenere una combustione pulita e performante, con il miglior rendimento in qualsiasi condizione.

Con Nestor Martin, oggi stufe e camini a legna consentono di ottenere una combustione pulita e performante, con il miglior rendimento in qualsiasi condizione, permettendo di riscaldare ogni casa con la massima efficienza e mantenendo il vero contatto con la natura che solo la legna può permettere.

Catalytic**Hybrid**® Woodbox

Tecnologia Woodbox®



Modulazione di potenza
Fiamma viva e luminosa
Lunga autonomia

Tecnologia catalitica



Combustione ultra pulita
Consumi molto ridotti di legna
Ulteriore calore e autonomia

CatalyticHybrid[®] Woodbox

La legna è una fonte rinnovabile e cattura il carbonio dall'aria fissandolo alla propria struttura molecolare. Utilizzarla come fonte di calore con la giusta tecnologia di combustione rappresenta la vera soluzione per proteggere l'ambiente per le generazioni future.

La tecnologia Catalytic Hybrid Woodbox[®] è la più efficiente in termini di impatto ambientale perché ottiene il massimo rendimento dalla legna fino al completo esaurimento delle particelle inquinanti contenute nei fumi di scarico.

La tecnologia catalitica applicata a stufe e camini a legna Woodbox[®] di nuova installazione o già esistenti permette l'ottenimento della classificazione 4 stelle della certificazione ambientale sull'aria pulita prevista dal D.M. 186 italiano.

Per nuove installazioni in sostituzione di prodotti obsoleti è possibile ottenere l'incentivo statale Conto Termico per la rottamazione dei vecchi apparecchi.

Ora è il momento di sostituire la vecchia stufa con una nuova stufa a legna efficiente!



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.

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.

Commutazione tra gradi
di temperatura
Fahrenheit e centigradi

Temperatura ambiente attuale

Tasto di aumento manuale

Tasto di riduzione manuale

Tasto auto: permette di selezionare
il programma di funzionamento automatico

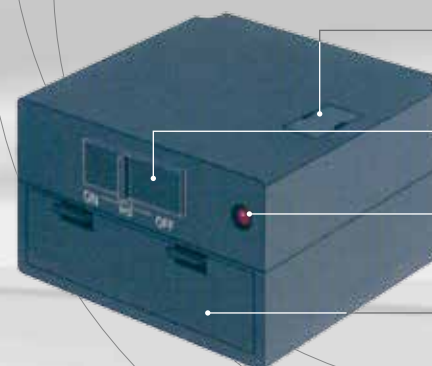
Temperatura ambiente desiderata
(valore di impostazione)

Coperchio del commutatore DIP

Selettore a scorrimento
ON/RS/OFF

Lampada spia

Scopartimento 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 alacciamento 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



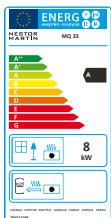
DESIGN MINIMALISTA E TRADIZIONE DELLA GHISA

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.

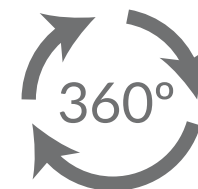
Grazie alla tecnologia di combustione Woodbox offre una lunga autonomia di combustione e una diffusione del calore confortevole a lungo, grazie all'accumulo della ghisa. Può essere abbinata a due basi con kit di rotazione a 360°, o solo con l'utilizzo del kit, ad una base personalizzata.

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

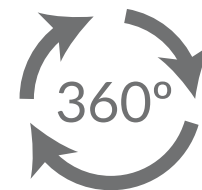
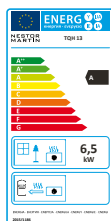
DESIGN E MODULARITÀ

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.

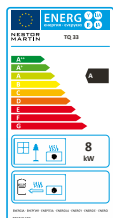
Grazie ad esso potranno essere installati anche in caso di canne fumarie corte, senza il pericolo di fuoriuscite di fumo al momento del carico della legna.



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



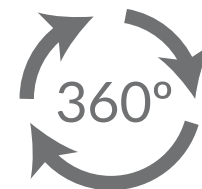
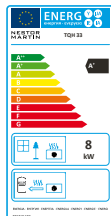


TQH 43

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.

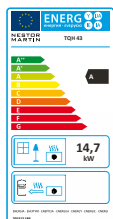
Grazie ad esso potranno essere installati anche in caso di canne fumarie corte, senza il pericolo di fuoriuscite di fumo al momento del carico della legna.



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.

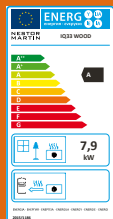
Oltre al morbido calore radiante, gli inserti Nestor Martin, per mezzo di un ventilatore integrato a due uscite di aria calda, consentono di canalizzare il calore prodotto in tutta la casa. Disponendo di un sistema di spegnimento automatico del sistema di ventilazione, evitano, al momento dell'apertura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



PLUS:

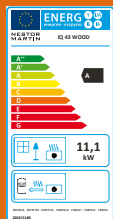
- Diffusione multipla del calore grazie alla doppia carenatura:
 - Con ventilatore tangenziale di serie, da 150 mc/h
 - In modalità silenziosa a convezione naturale (ventilatore spento);
 - Canalizzazione con due uscite d'aria calda.
- Disponendo di un sistema di spegnimento automatico del sistema di 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)



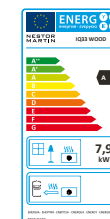
IQ 33

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)



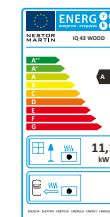
IQ 43

Cornice 4 lati da 25 mm
(opzionale)



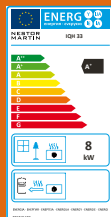
IQ 43

Cornice 4 lati da 50 mm
(opzionale)



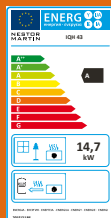
IQH

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)



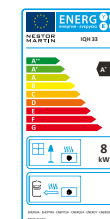
IQH 33
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



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)



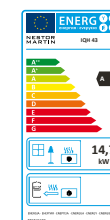
IQH 43
Cornice 3 lati da 50 mm
(opzionale)



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

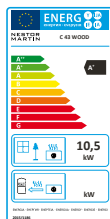
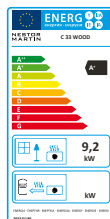
Realizzata completamente in ghisa robusta, il modello C ricorda le stufe di una volta, ma con un inconfondibile design moderno e un cuore tecnologico unico al mondo. La stufa C con le sue linee curve e delicate, sembra avvolgervi in un tenero e caldo abbraccio, offrendo una semplicità ed una eleganza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

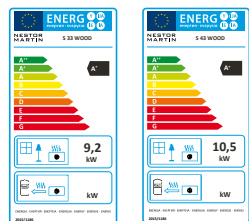
Il modello S rappresenta un ammodernamento della stufa classica in ghisa, ospitando al suo interno la tecnologia di combustione integrale Woodbox®. Le sue linee arrotondate evidenziano con eleganza la raffinatezza degli elementi che lo compongono. Il modello S è disponibile in due dimensioni e potenze,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

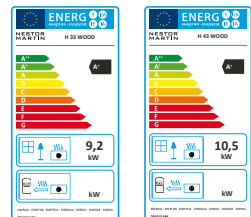
E' possibile controllare l'andamento della combustione con un telecomando termostatico opzionale.

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



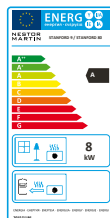
Termostato modulante aria primaria

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.

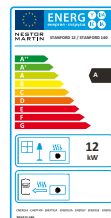


STANFORD 9

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+



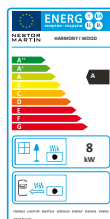
LEGNA

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

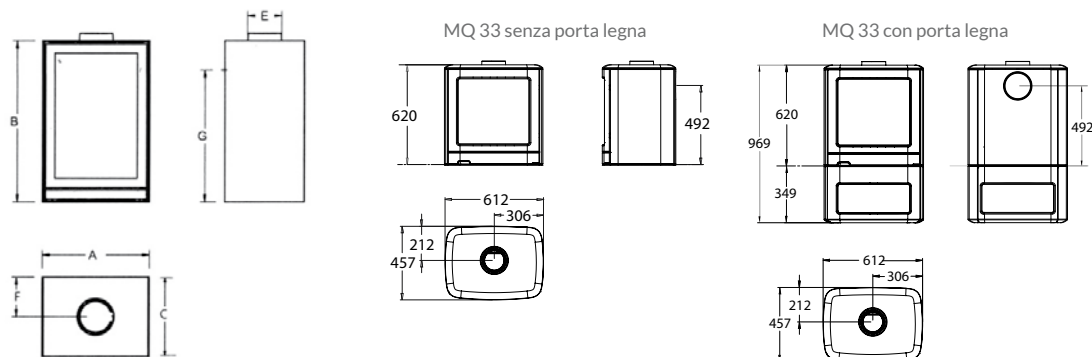


datti

tecnicici

Dati tecnici di tutti i prodotti a LEGNA

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



DATI TECNICI

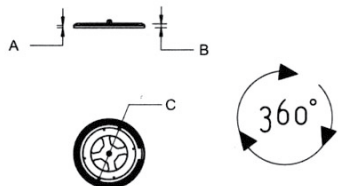
	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
Indice Efficienza Energetica (EEI)	A	A	A	A+	A
Potenza min. - max.	2-12 kW	2-8 kW	2-12 kW	3-14 kW	3,5-16 kW
Potenza nominale EN13240	8 kW	6,5 kW	8 kW	8 kW	14,7 kW
Capacità di riscaldamento	360 m ³	260 m ³	360 m ³	420 m ³	480 m ³
Distanza laterale a materiale combustibile / 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.	400 mm. 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
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

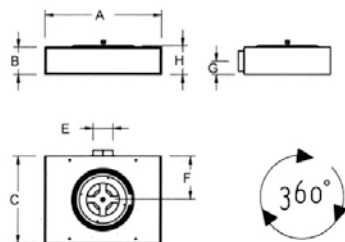
- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna (anche sugli accessori)
- Protettori interni della camera di combustione in ghisa smaltata bianca
- Porta in ghisa
- Vetro ad emissione termica controllata "IR"
- Cassetto cenere
- Telecomando termostatico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

CATALYTIC HYBRID WOODBOX

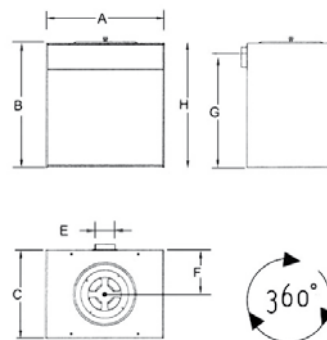
L'applicazione del KIT CATALIZZATORE Nestor Martin ai prodotti a legna permette di ottenere maggiori rendimenti e un consistente abbattimento delle particelle immesse in atmosfera - i parametri riportati in queste tabelle si riferiscono ai risultati ottenuti durante la certificazione prima dell'applicazione 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

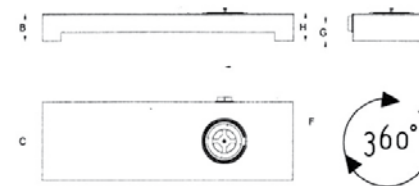
TQ/TQH	
A	10
B	18
C	310
Codice ZL	NM.KRTQ/TQH.295


ACCESSORIO: 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


ACCESSORIO: PORTA LEGNA ROTANTE

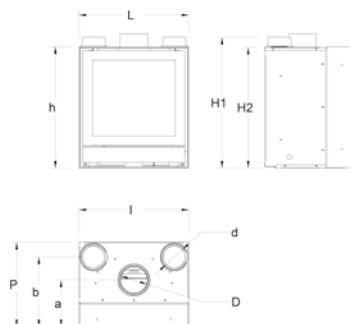
	MQ33	TQH13	TQ33	TQH33	TQH43
A	612	434	576	576	684
B	349	425	425	600	380
C	457	365	434	434	482
E	100	100	100	100	100
F	229	182	217	217	241
G	-	358	358	533	312
H	610	433	433	608	388


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

PER LA CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186 E PER LE INFORMAZIONI SUL CONTO TERMICO, POTETE CONSULTARE IL NOSTRO SITO INTERNET WWW.ZETALINEA.IT

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

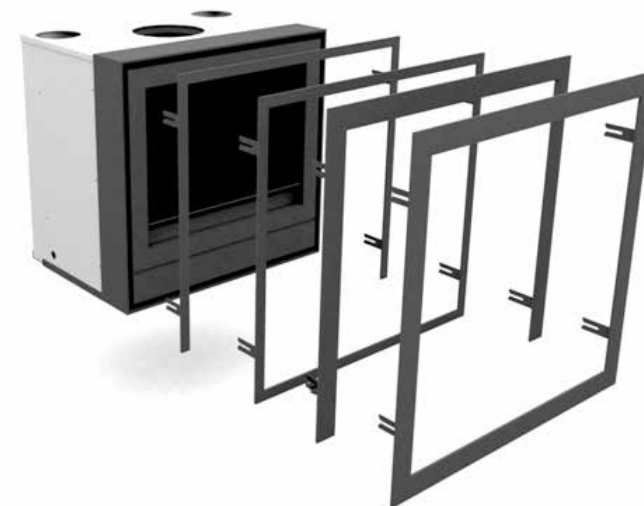
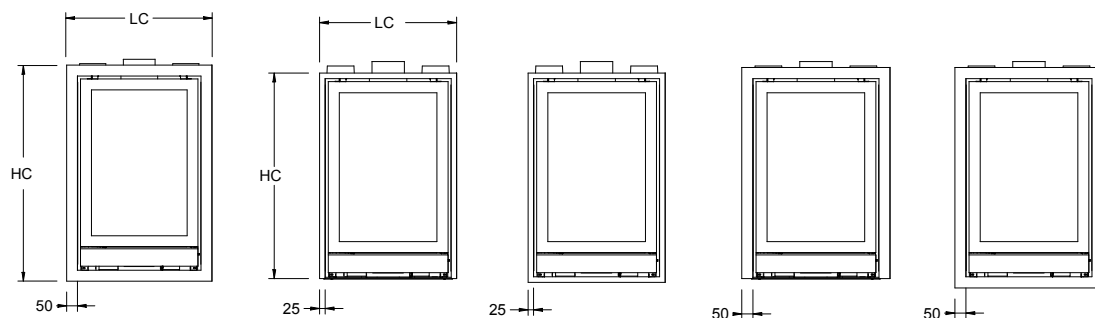
- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Presa d'aria esterna
- Protettori interni della camera di combustione in ghisa smaltata bianca
- Vetro ad emissione termica controllata "IR"
- Cassetto cenere
- Telecomando opzionale
- Ventilatore incluso
- Cornici di finizione accessorie

CATALYTIC HYBRID WOODBOX

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



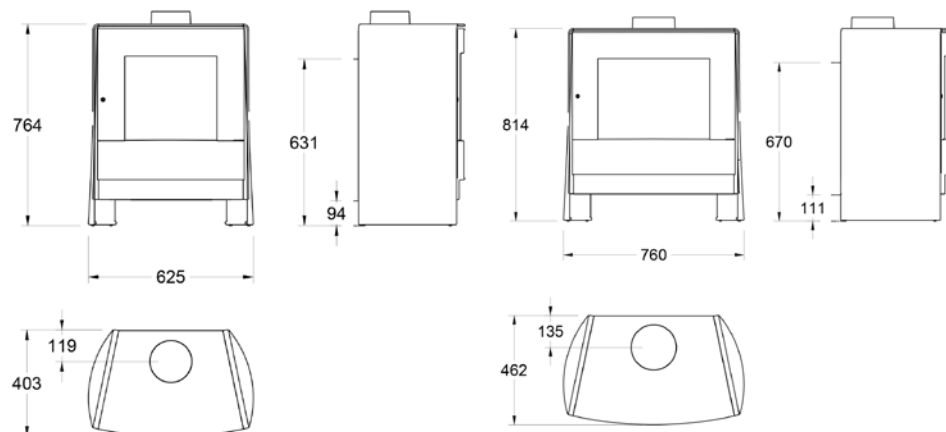
DIMENSIONI CON CORNICI DI FINIZIONE

	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

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

PER LA CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186 E PER LE INFORMAZIONI SUL CONTO TERMICO, POTETE CONSULTARE IL NOSTRO SITO INTERNET WWW.ZETALINEA.IT

STUFE IN GHISA

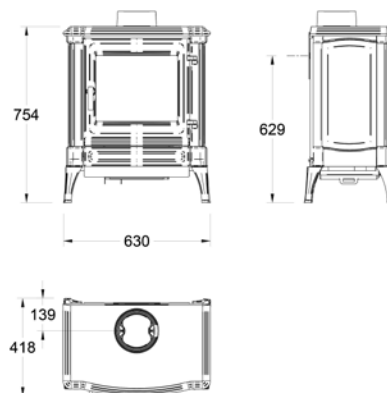


C 33

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

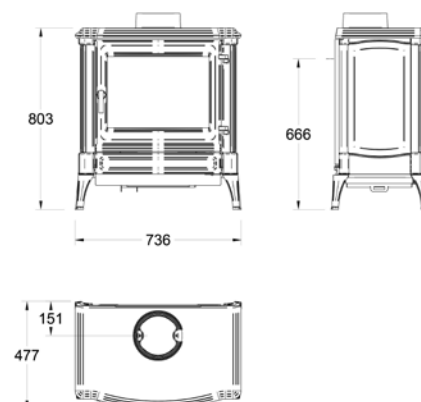
C 43

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



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



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

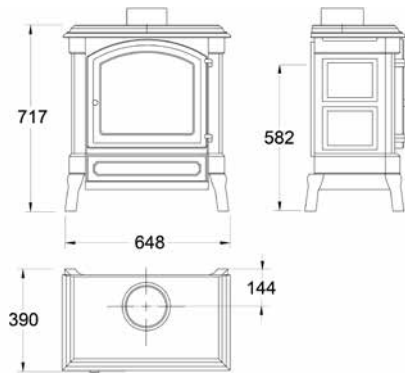
*ATTENZIONE: il raccordo uscita fumi da 180 mm può essere ridotto a 150 mm quando è garantito un tiraggio di almeno 12 Pa.

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Corpo in ghisa e acciaio a quadrupla parete
- Prottettori 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



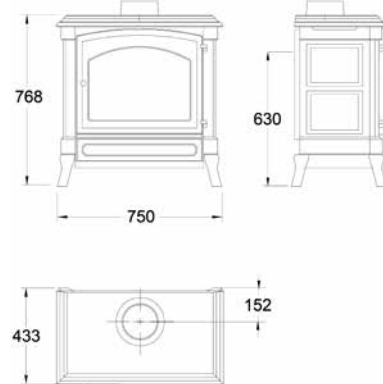
LEGNA



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

- 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

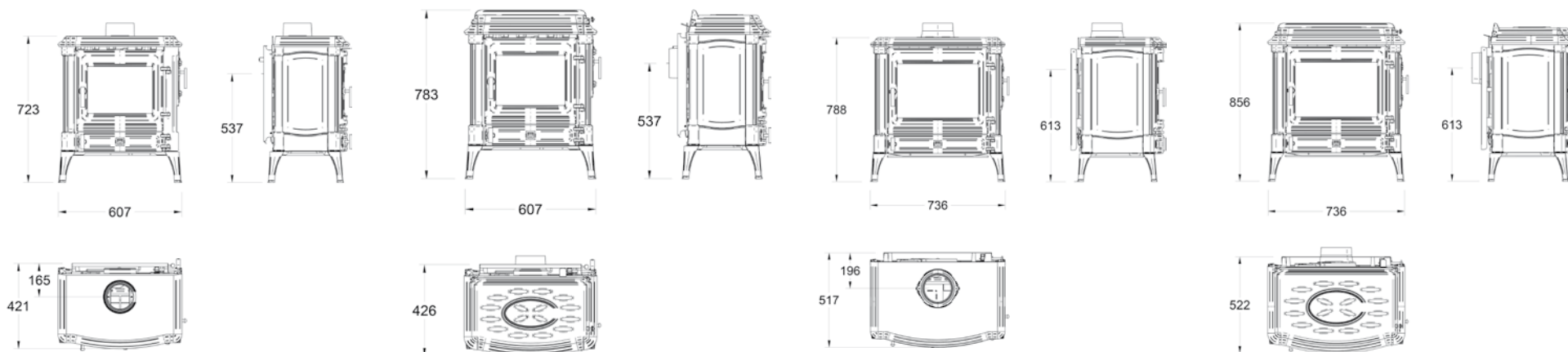
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Vetro ad emissione termica controllata IR
- Telecomando termostatico opzionale

CATALYTIC HYBRID WOODBOX

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 classi certificazioni ambientali 4 STELLE e le certificazioni CONTO TERMICO vengono aggiornati in tempo reale e sono consultabili sul sito www.zetalea.it

PER LA CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186 E PER LE INFORMAZIONI SUL CONTO TERMICO, POTETE CONSULTARE IL NOSTRO SITO INTERNET WWW.ZETALINEA.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

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

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

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

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

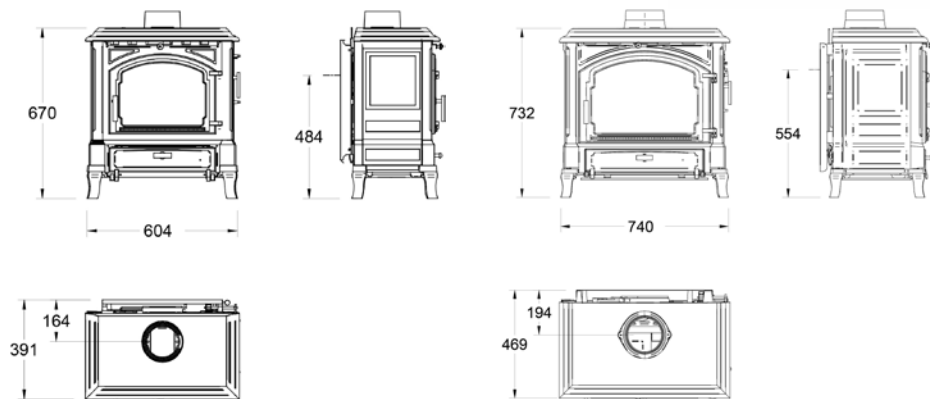
- Portellino per il carico laterale della legna
- Raccordo fumi posteriore o superiore
- Regolazione termostatica modulante dell'aria primaria, e manuale dell'aria secondaria

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

PER LA CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186 E PER LE INFORMAZIONI SUL CONTO TERMICO, POTETE CONSULTARE IL NOSTRO SITO INTERNET WWW.ZETALINEA.IT



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

- 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

- 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



www.nestormartinstoves.com

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

www.zetalinea.it • info@zetalinea.it