

il calore di casa tua...



**NESTOR  
MARTIN**  
Woodbox® Technology

**NESTOR  
MARTIN**

**Stufe a Legna  
Inserti e Focolari**  
Woodbox® Technology

**Stufe in Ghisa**  
Stanford Multifuel

# INDICE

## -Stufe a Legna

### Woodbox® Technology

La Distribuzione .....	03
Presentazione e Funzionamento	04
La Tecnologia Woodbox® .....	06
Telecomando .....	08
Punti Forti .....	10
Modello NM33 .....	14
Modello C33/C43 .....	18
Modello D33 .....	22
Modello RH33 .....	26
Modello RH43 .....	30
Modello FH33 .....	34
Modello TFH33 .....	38
Modello Ô23 .....	42
Modello Q13 .....	46

## -Stufe in Ghisa

### Woodbox® Technology

Modello S33/S43 .....	50
-----------------------	----

## -Stufe in Ghisa

### Stanford Multifuel

Modelli STAN 80/STAN 140, STAN 80PLUS/STAN 140PLUS	54
---	----

## -Inserti e focolari

### Woodbox® Technology

Modello IT33/IT43 .....	58
Modello ITH33/ITH43 .....	62
Modello IFH33 .....	66
Gli accessori .....	70

# NESTOR MARTIN



I prodotti Nestor Martin sono distribuiti in 24 Paesi nel mondo.  
Contattateci tramite il sito [www.zetalinea.it](http://www.zetalinea.it)  
per conoscere il rivenditore più vicino a casa vostra.

## - Stufe a Legna, Inserti e Focolari

Woodbox® Technology

Di fabbricazione belga, ad opera del leader europeo nella tecnologia del riscaldamento domestico, la nuova gamma di stufe, inserti e focolari **Nestor Martin**, è il risultato di oltre 150 anni di esperienza. La nostra tradizione in qualità di fonditori di ghisa è sempre stata accompagnata da uno spirito di innovazione tecnologica, ed ogni apparecchio **Nestor Martin** porta con sé una tecnologia e una perfezione, che non temono concorrenza. Il sistema di combustione **Woodbox®**, brevettato a livello internazionale, è il progresso più significativo nella tecnologia della combustione a legna degli ultimi dieci anni. Offre un elevato rendimento, consumi ridotti, scarse emissioni inquinanti, reattività immediata e un effetto di fiamma spettacolare. Con i modelli **Woodbox®**, per la prima volta in assoluto, stufe a legna e focolari vengono dotati di telecomando termostatico. Attualmente, dove ogni

famiglia è chiamata a svolgere un ruolo attivo nella salvaguardia dell'ambiente, è importante riscaldare la propria casa utilizzando energie rinnovabili in modo efficiente ed economico. La combustione ultra pulita del sistema **Woodbox®** consente alle stufe, inserti e focolari **Nestor Martin** di rispettare i requisiti delle normative internazionali più severe in materia di tutela ambientale. Anche alla fine della sua vita, dopo molti anni in cui ha offerto calore e comfort in modo ecologico, l'intera stufa può essere riciclata contribuendo ulteriormente alla salvaguardia dell'ambiente. Inoltre, tutti i prodotti **Nestor Martin**, sono certificati "EPA", l'ente mondiale che certifica i prodotti a bassa emissione di polveri sottili (PM 10). Grazie a un'ampia gamma di grandezze e potenze differenti, troverete sempre un modello **Nestor Martin** in grado di soddisfare le vostre esigenze e aspettative.

## - IL Metodo di riscaldamento naturale

Nulla è più confortevole di un fuoco a legna. Le fiamme ondegianti, i tizzoni incandescenti – il benessere della visione dei ceppi che ardono e del calore emanato, è unico ed inimitabile. È una forza della Natura che ci attrae, come avviene da centinaia di migliaia di anni. La legna è facile da reperire e può essere stoccata con tutta sicurezza, il che la rende un combustibile ideale per il riscaldamento domestico. Associato alle tecniche di combustione evolute come la tecnologia **Woodbox®**, la legna è senz'altro un metodo di riscaldamento ecologico. Con una combustione efficiente e completa, l'ossidazione e la decomposizione della legna avvengono in

maniera pulita, riportando gli elementi allo stato precedente la sua formazione come parte del ciclo vitale della Natura.

Le stufe e gli inserti a legna **Nestor Martin** sono in grado di trarre la massima energia dalla legna bruciata.

Nel rispetto delle normative più severe in fatto di ambiente, i nostri apparecchi vengono progettati per una combustione così accurata da ridurre al minimo assoluto il tasso di emissioni inquinanti e i livelli di emissioni di polveri sottili (PM 10).

Il loro rendimento eccezionale offre la possibilità di godere del calore radiante del fuoco a legna in perfetta armonia con la Natura.

# - La Tecnologia **Woodbox**<sup>®</sup>

Le nuove stufe, inserti e focolari **Nestor Martin** offrono il doppio piacere di un utilizzo semplice e di prestazioni energetiche eccezionali. Premete il pulsante, e le fiamme saranno in vostro potere! Fuoco lento, fuoco vivo o fiamme danzanti: la decisione è vostra e il risultato è immediato. La tecnologia di combustione brevettata **Woodbox**<sup>®</sup> di **Nestor Martin**, grazie ad un apporto di aria preriscaldata a più di 200°C, offre effetti di fiamme spettacolari: fuoco vivo o fiamme di postcombustione multico-



Grazie all'accensione assistita **Woodbox**<sup>®</sup>, le stufe, inserti e focolari **Nestor Martin** hanno degli innalzamenti di temperatura molto rapidi, ottenendo la combustione completa delle parti solide e gassose della legna.

lore per gassificazione.

Le stufe a legna **Nestor Martin** offrono il vantaggio unico di un telecomando, che consente di intensificare o rallentare l'andamento della combustione premendo semplicemente un pulsante. Il termostato integrato nel telecomando permette di selezionare la temperatura desiderata, in base alla quale la stufa provvede automaticamente all'autoregolazione. Offre inoltre eccezionali vantaggi tecnologici e pratici:

- Sistema integrato che unisce combustione e



Quando i comandi dell'aria sono completamente chiusi, si avvia la combustione per gassificazione, la cosiddetta "postcombustione", grazie alla quale le fiamme "danzano" sopra i ceppi, senza consumare la parte solida della legna.

postcombustione

- Alto rendimento e basse emissioni di polveri sottili, con valori conformi alle normative internazionali
- Precisa regolazione del regime di combustione
- Doppio vetro per garantire funzionamento più pulito e sicurezza
- Aria per avviamento per facilitare l'accensione
- Camera di combustione a 4 pareti realizzata in ghisa e acciaio corteen
- Telecomando termostatico programmabile opzionale



Durante il funzionamento con aria al minimo, al termine della gassificazione, si avvia la fase di carbonizzazione, che permette la completa combustione delle restanti parti solide della legna, mantenendo comunque il vetro pulito.

1. Un comando di selezione controlla l'aria di accensione e consente di scegliere il tipo di combustione: accensione, funzionamento normale a legna, mattonelle di lignite o carbone.

2. Il comando per il volume dell'aria, usata manualmente oppure con il telecomando, regola la presa d'aria e di conseguenza l'intensità del fuoco.

3. Immissione dell'aria necessaria alla combustione.

4. Preriscaldamento dell'aria comburente secondaria mentre circola dietro e sopra il corpo di riscaldamento.

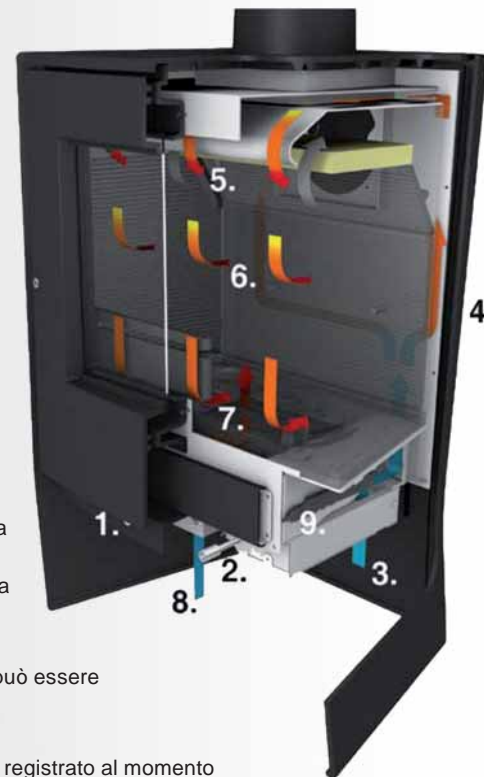
5. L'aria, preriscaldata a 200°C, viene rilasciata lentamente ed in maniera omogenea sul fuoco.

6. Il suo contatto con i gas incombusti provoca la postcombustione delle particelle inquinanti, il che contribuisce al mantenimento di un vetro pulito e permette di ridurre ulteriormente l'espulsione di polveri sottili.

7. Al livello della brace, l'aria pre-riscaldata alimenta la combustione primaria. Questo è particolarmente utile per mantenere un vetro pulito quando la stufa funziona a regime ridotto.

8. L'aria al di sotto della griglia facilita l'accensione e può essere utilizzata per la combustione del carbone.

9. Un comando di regolazione del minimo può essere registrato al momento dell'installazione a seconda del tiraggio della vostra canna fumaria. Questa è una regolazione che deve essere fatta dal tecnico alla prima accensione.



# - Giocare col fuoco è possibile...

...telecomando termostatico programmabile:

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

Disponibile come opzione nella maggior parte dei prodotti **Nestor Martin** dotati di tecnologia **Woodbox®**, il telecomando funge da termostato ambiente e consente di controllare la combustione, regolando l'andamento del fuoco comodamente dalla vostra poltrona e può essere utilizzato anche per impostare la temperatura desiderata, in base alla quale l'apparecchio procede automaticamente all'autoregolazione.

Questo telecomando multifunzione presenta un corpo elegante dotato di display digitale di facile lettura e una tastiera che semplifica l'utilizzo e la programmazione.



Utilizzando il telecomando in modalità «manuale», i due pulsanti «high/low» consentono di diminuire o aumentare l'afflusso di aria comburente all'interno della camera di combustione e di conseguenza di dominare l'intensità del fuoco.

In modalità automatica, è possibile impostare la temperatura desiderata all'interno della stanza e il sensore incorporato la monitora, regolando automaticamente il funzionamento della stufa, mantenendo la temperatura costante, ottenendo il massimo comfort.

Il telecomando può essere richiesto al momento dell'acquisto o fornito in un secondo tempo, offrendo così la massima flessibilità e comodità.



# - Punti Forti della tecnologia e del comfort

## Multicombustibile

Tutta la gamma di stufe, inserti e focolari **Nestor Martin** è stata progettata per consentire di scegliere 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, autonomia di riscaldamento fino a 12 ore

La precisione dei comandi d'immissione d'aria e l'ermeticità del focolare consentono di funzionare a lungo con aria al minimo e buona legna stagionata (carpine, frassino, faggio...).



È possibile far funzionare la stufa durante la notte, in totale e assoluta sicurezza.

## Doppio corpo di riscaldamento

Il corpo di riscaldamento in acciaio è rivestito internamente di pannelli in ghisa, garanzia di solidità e durata. Ogni aspetto del focolare è stato studiato per garantire il dosaggio perfetto dell'aria preriscaldata e il rilascio lento degli idrocarburi, assicurando così una combustione ottimale a tutti i livelli di funzionamento. Tutti i componenti in ghisa possono essere facilmente rimossi per la manutenzione.



## Doppio vetro

La porta a doppio vetro offre una maggiore sicurezza, così come una maggiore resistenza ai depositi di catrame, mantenendo la temperatura all'interno della camera di combustione più alta. Grazie al processo di combustione ad alta tecnologia **Woodbox®**, le particelle presenti



nel fumo, che altrimenti macchierebbero il vetro, vengono bruciate, e non semplicemente spostate come accade nei sistemi normali. Il vetro pertanto si mantiene pulito anche in caso di funzionamento della stufa con aria al minimo.

Possiamo dire che il vetro contribuisce pienamente ad una combustione più completa. La presenza di aria ferma tra i due vetri, ottenuta da una specifica guarnizione permette di garantire la minima dissipazione di calore e di ridurre il rischio di ingressi d'aria parassita, che può essere causa di malfunzionamento e bassi rendimenti.

# - Punti Forti

## Praticità e sicurezza

### Griglia oscillante



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

le stufe, inserti e focolari **Nestor Martin** sono dotati di scuotigriglia, azionabile anche quando l'apparecchio è in funzione. Quando la griglia viene scossa, la cenere cade direttamente nel cassetto cenere della stufa, che può essere facilmente rimosso e svuotato, anche quando l'apparecchio è in funzione.

### Regolazione precisa dell'aria

Nonostante la tecnologia avanzata del sistema di combustione

**Woodbox®**, le stufe, gli inserti e focolare **Nestor Martin** sono semplici da utilizzare.

Con una pratica maniglia multifunzionale potrete regolare con



precisione il volume d'aria immessa nella stufa e pertanto l'andamento del fuoco (funzione totalmente automatica con l'applicazione del kit telecomando).

Un altro comando consente di selezionare la direzione del flusso d'aria che più si addice al tipo di combustibile utilizzato.

### Presenza d'aria esterna

Le nuove stufe sono predisposte per essere collegate ad una presa



d'aria esterna, ciò consente il funzionamento corretto della stufa se installata in ambienti ben isolati.



### Prestazioni certificate



La tecnologia **Woodbox®** di **Nestor Martin** è stata approvata nel rispetto delle normative internazionali più severe riguardo alla combustione: CE, DIN, DIN Plus, NS (Norvegia), EPA (Stati Uniti), Flamme Verte (Francia).





# NM33.

## C'è aria di novità

**Nestor Martin** ha reinventato la stufa in ghisa con il nuovo modello **NM33**.

Il nobilissimo materiale è stato scolpito in morbide curve che trasmettono un senso di sicurezza e decisione.

Una lega sottile rende la ghisa **Nestor Martin** particolarmente resistente e liscia, consentendo una perfetta smaltatura.

Come parte del processo unico di smaltatura doppia, la vetrificazione dello smalto sulla ghisa viene fatta a 800°, per garantire una rifinitura profonda, lucida, che dura nel tempo.

La ghisa **Nestor Martin** è famosa in tutto il mondo per la sua qualità eccezionale. Sin dalla nascita della nostra prima fonderia nel 1854, i nostri processi di produzione sono sempre stati all'avanguardia. La nostra ghisa è composta per il 95% da materiali riciclati, a testimonianza dell'impegno per la protezione dell'ambiente naturale.



NM33. Grafite



NM33. Smaltato Nero Opaco

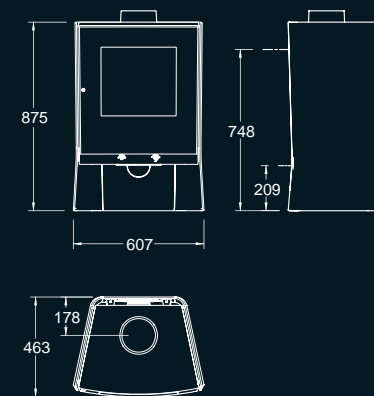


# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello NM33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza termica EN 13240	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm
Rendimento	77,6%
Emissioni CO	0,07%
Ceppi sino a cm.	40
Peso	170kg
Omologazione	CE/DIN

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Corpo esterno in ghisa
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o smaltato nero opaco
- Telecomando opzionale





# C33/43.

## L'abbraccio del calore

Curve ancor più accentuate in questo nuovo modello, realizzato completamente in ghisa. 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.

La gamma "**C**", è disponibile in due modelli e due potenze.

Il modello di media grandezza **C33**, e il modello dalle grandi prestazioni **C43**, entrambe nelle finiture ghisa color grafite o smaltata nera.

Gli essenziali e pratici comandi di regolazione dell'aria permettono di dominare il fuoco con estrema precisione.



C33. Grafite

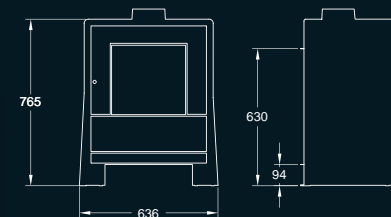


C43. Smaltato Nero Opaco

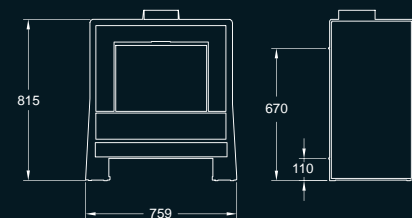
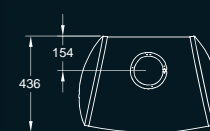
# Caratteristiche Tecniche:

- Modello	C33.	C43.
Potenza termica nominale	10kW	14kW
Potenza termica EN 13240	8kW	10kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm	180mm
Rendimento	77,6%	80%
Emissioni CO	0,07%	0,06%
Ceppi sino a cm.	40	50
Peso	143kg	170kg
Omologazione	CE/DIN	CE/DIN

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Corpo esterno in ghisa
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o smaltato nero opaco
- Telecomando opzionale



C33.



C43.





# D33.

## Modernità nelle forme e nella tecnologia

Il modello **D33** vanta uno stile contemporaneo caratterizzato da linee fluide che si armonizzano alla perfezione con gli arredamenti moderni.

Le forme semplici e attuali non lasciano intuire la tecnologia straordinaria racchiusa al loro interno.

Una porta esterna in acciaio orna con eleganza la porta interna in ghisa che serve a garantire la tenuta stagna ottimale ai fini della massima efficienza.

La porta in acciaio è disponibile in vernice color grafite o in acciaio inox.

L'acciaio inossidabile spazzolato utilizzato per i nostri apparecchi è ricotto con oltre il 20% di cromo per creare una superficie dura e non reattiva che protegge il metallo sottostante e inibisce la corrosione.

L'acciaio diventa impermeabile all'acqua e all'aria garantendo la durata a vita della finitura **D33**.



D33. Inox



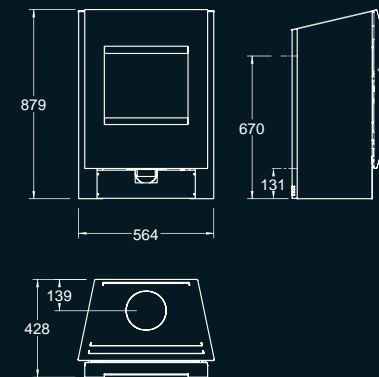
D33. Grafite



# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello D33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza termica EN 13240	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm
Rendimento	77,6%
Emissioni CO	0,07%
Ceppi sino a cm.	40
Peso	108kg
Omologazione	CE/DIN



- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa con copriporta in acciaio
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o inox
- Telecomando opzionale



# RH33.

## All'altezza di ogni situazione

Il rapporto lunghezza/altezza equilibrato del modello **RH33** dà vita a proporzioni eleganti, alte e generose.

La fiamma diventa protagonista assoluta dentro ad un sobrio corpo in acciaio.

L'ampio focolare è in grado di riscaldare spazi di grandi dimensioni offrendo al contempo una vista spettacolare del fuoco.

È possibile utilizzare un'unica maniglia multifunzionale per eseguire tutte le operazioni necessarie al corretto funzionamento della stufa. Realizzata in solido acciaio inossidabile, l'elegante maniglia consente di aprire le porte, regolare le impostazioni dell'aria, fare cadere la cenere dalla griglia e rimuovere il cassetto cenere estraibile.

RH33. Alluminio

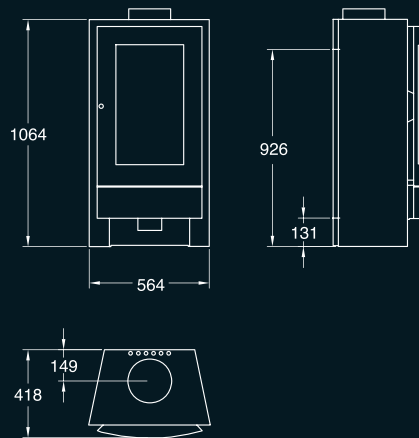


# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello RH33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza termica EN 13240	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	180mm
Rendimento	77,6%
Emissioni CO	0,07%
Ceppi sino a cm.	50 vert./38 oriz.
Peso	143kg
Omologazione	CE/DIN

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa rivestita in acciaio verniciato
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o alluminio
- Telecomando opzionale



RH33. Grafite



RH33. Alluminio



# RH43.

## Potenza ed eleganza

L'ampia camera di combustione del modello **RH 43** imprigiona la potenza e la rabbia delle fiamme. Imponente, con la potenza di ben 14kW, ruggisce nella vostra stanza riscaldandola con un calore radiante.

Impossibile non rimanere incantati nel fissare i movimenti di queste fiamme, che catturano il vostro sguardo come dame danzanti.

Questa stufa contemporanea è costituita da una camera di combustione in acciaio a tripla parete, rivestita internamente in ghisa e dotata di porta bombata in acciaio. Disponibile con porta color grafite o alluminio.

RH43. Grafite

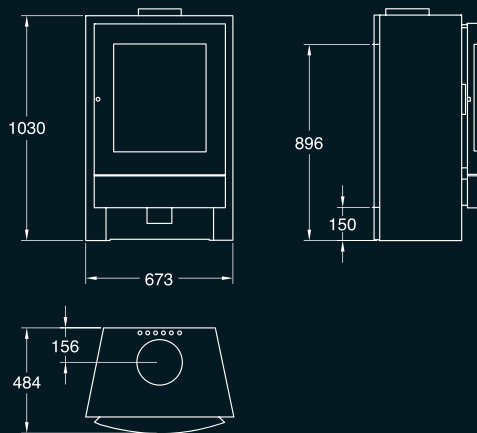


# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello RH43.

Potenza termica nominale	14kW
Potenza termica EN 13240	10kW
Volume riscaldabile	300m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	180mm
Rendimento	78,7%
Emissioni CO	0,08%
Ceppi sino a cm.	55 vert./50 oriz.
Peso	160kg
Omologazione	CE/DIN

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa rivestita in acciaio verniciato
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o alluminio
- Telecomando opzionale



RH43. Alluminio



RH43. Grafite



# FH33.

## Affinate le vostre vedute

Il modello **FH33** vi riavvicina al fuoco.

La sua alta camera di combustione è stata progettata per dare spazio al fuoco, consentendovi così di beneficiare di tutta l'altezza della fiamma. Il design minimalista conferisce al modello **FH33** un aspetto di raffinata purezza.

La porta rettangolare consente un'apertura alta e libera che ci permette di caricare i ceppi in senso verticale o orizzontale.

Le stufe con tecnologia **Woodbox®** offrono semplicità di controllo di un sistema altamente tecnologico che unisce combustione primaria, secondaria e gassificazione del carbonio.

Lo scopo dei laboratori di ricerca **Nestor Martin** è quello di creare stufe semplici da utilizzare rendendo così l'avanzata tecnologia di combustione accessibile a tutti.



FH33. Nickel

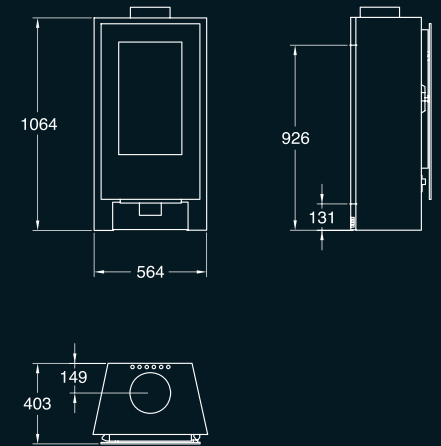


FH33. Grafite

# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello FH33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza termica EN 13240	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	180mm
Rendimento	76,6%
Emissioni CO	0,07%
Ceppi sino a cm.	55 vert./38 oriz.
Peso	140kg
Omologazione	CE/DIN



- Tecnologia di combustione Woodbox<sup>®</sup>
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa con copriporta in acciaio
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o nickel
- Telecomando opzionale





# TFH33.

## Design a 360°

Lo straordinario design del modello **TFH33** conferisce alla stufa un aspetto audace e raffinato che trasuda prestazioni e stile.

Il basamento della stufa accentua ulteriormente le proporzioni eleganti e slanciate.

Il grande vetro offre una vista stupenda delle fiamme in tutta la loro altezza e un maggiore calore radiante frontalmente.

Il modello **TFH33** può essere ruotato di 360 gradi, rendendo così possibile godere del suo calore e del suo stile da ogni angolazione.

Il doppio vetro contribuisce alla combustione ottimale, isolando il focolare per garantire una temperatura sufficientemente elevata da bruciare le particelle volatili, impedendo così che il vetro si sporchi.



TFH33. Grafite



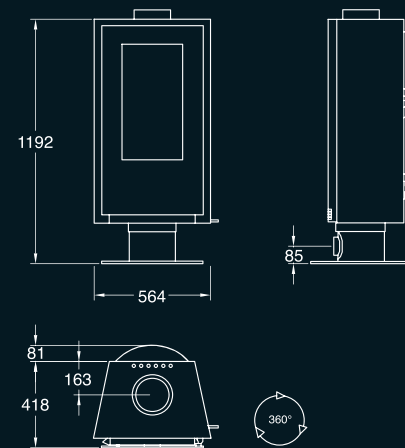
TFH33. Nickel



# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello TFH33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza termica EN 13240	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	180mm
Rendimento	76,6%
Emissioni CO	0,07%
Ceppi sino a cm.	55 vert./38 oriz.
Peso	170kg
Omologazione	CE/DIN



- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa con copriporta in acciaio
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o nickel
- Telecomando opzionale





# Ô23.

## Ritorno al passato

Il modello **Ô23** riporta in auge il classico stile anni Sessanta unito alla tecnologia di combustione leader nel settore.

Con il suo fascino nostalgico e il design armonioso, il modello **Ô23** sarà il più ammirato di casa vostra, anche da spento.

È disponibile una basatta di rialzo opzionale per aggiungere un ulteriore tocco di stile.

La profilatura eseguita con laser di precisione e il taglio ad acqua assicura una finitura impeccabile, mentre la saldatura robotizzata garantisce una tenuta impenetrabile. La vernice bicomponente resistente fino a 600°C è applicata elettrostaticamente per preservare l'integrità dell'acciaio, proteggendolo da corrosione e scolorimento.



Ô23. Grafite  
con basetta

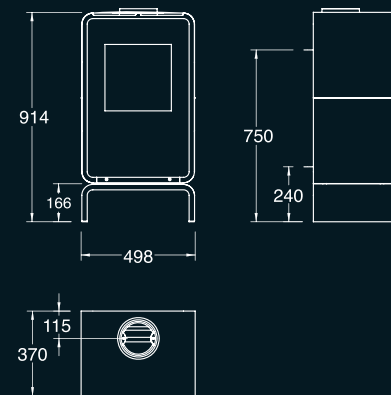


Ô23. Nickel

# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello Ô23.

Potenza termica nominale	7kW
Potenza termica EN 13240	6kW
Volume riscaldabile	150m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm
Rendimento	73,2%
Emissioni CO	0,279%
Ceppi sino a cm.	38
Peso	104kg
Omologazione	CE



- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa con copriporta in acciaio
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite o nickel
- Supporto opzionale
- Telecomando opzionale



# Q13.

## All'inizio c'era il cubo

Il modello **Q13** è la versione giovane e sbarazzina della stufa a legna.

Perfetto per riscaldare le stanze più piccole, il modello compatto **Q13** offre rendimento elevato, emissioni ridotte e combustione ultra pulita, tipici di **Nestor Martin**; il tutto proposto in un simpatico e piccolo cubo. La semplicità è tutto!

I comandi frontali del modello **Q13** sono semplici accessibili e consentendo all'utente di regolare l'immissione dell'aria in modo semplice e diretto.

Il modello **Q13** può essere installato in diverse ambientazioni regalandovi la libertà di ambientarlo secondo ogni vostra fantasia!

È inoltre possibile montarlo su uno dei supporti opzionali che ne accentuano la natura brillante e versatile.

Le nuove stufe sono predisposte per essere collegate ad una presa d'aria esterna, ciò consente il funzionamento corretto della stufa se installata in ambienti ben isolati.

Q13. Grafite

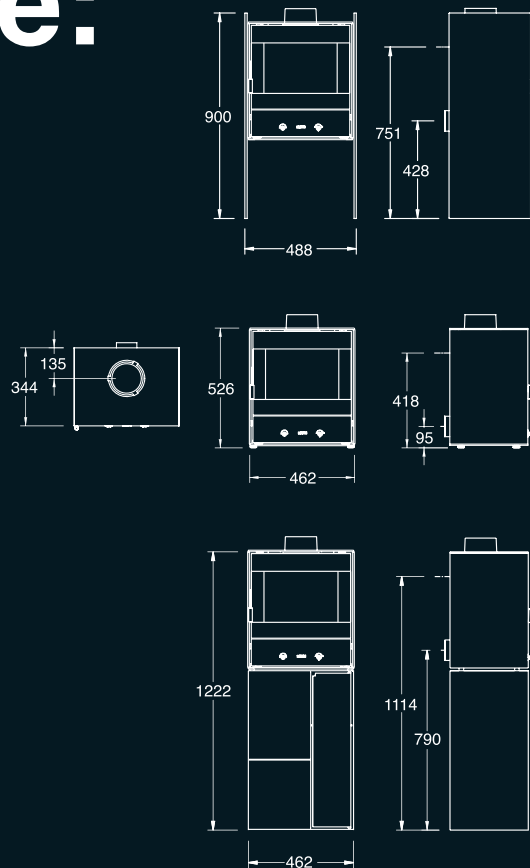


# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello Q13.

Potenza termica nominale	6kW
Potenza termica EN 13240	5kW
Volume riscaldabile	130m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	125mm
Rendimento	78%
Emissioni CO	0,287%
Ceppi sino a cm.	33
Peso	74kg
Omologazione	CE

- Tecnologia di combustione Woodbox<sup>®</sup>
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Presa d'aria esterna
- Rivestimento interno in ghisa
- Porta in ghisa rivestita in acciaio verniciato
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Supporto opzionale
- Telecomando opzionale



Q13. Grafite



# S 33/43.

Il modello **S** è una versione fresca e moderna della stufa in ghisa. Graziose linee arrotondate fanno da contorno alle robuste fusioni di ghisa, che nascondono abilmente i progressi tecnici celati all'interno. Il modello **S** è disponibile in due misure diverse, con due potenze di riscaldamento.

Le stufe della linea **S** sono trattate con una vernice color grafite ad alta temperatura.

Per molte generazioni, la ghisa è stata scelta come materiale per la fabbricazione di stufe, grazie alle sue virtù: la tolleranza alle temperature elevate senza alcuna deformazione, la capacità di ritenzione del calore, e l'immutabilità delle sue caratteristiche meccaniche. La ghisa consente ai nostri progettisti di scolpire dettagli nelle stufe come su nessun altro materiale si è in grado di fare. I risultati sono un calore costante e uniforme ed una linea elegante che dureranno per una vita intera. La ghisa **Nestor Martin** è famosa in tutto il mondo per la sua qualità eccezionale. Sin dalla nascita della nostra prima fonderia nel 1854, i nostri processi di produzione sono sempre stati all'avanguardia. La nostra ghisa è composta per il 95% da materiali riciclati di prima qualità, a testimonianza dell'impegno per la protezione dell'ambiente naturale.

S43. Grafite





S33. Grafite



S43. Grafite

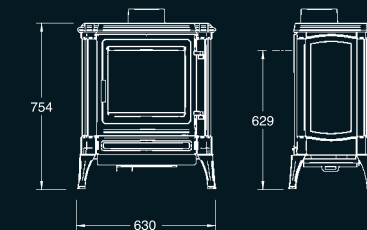


# Caratteristiche Tecniche:

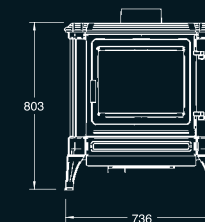
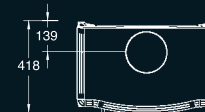
## - Modello

	S33.	S43.
Potenza termica nominale	10kW	16kW
Potenza DIN	8kW	10,5kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm	180mm
Rendimento	77,6%	80%
Emissioni CO	0,07%	0,06%
Δ Temperatura fumi	250°C	240°C
Peso	148kg	186kg
Omologazione	CE/DIN+	CE/DIN+
Ceppi sino a cm.	40	50

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Scarico fumi posteriore o superiore
- Rivestimento interno in ghisa
- Corpo esterno in ghisa
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Finitura: grafite
- Telecomando opzionale



S33.



S43.





# STANFORD 80/140 e Plus

Da oltre 150 anni, le stufe a legna **Nestor Martin** sono conosciute non solo in Europa, ma in tutto il mondo grazie alla loro qualità ed affidabilità eccezionali. Da una lunga tradizione di sviluppo continuo e d'innovazione è nata la collezione di prim'ordine **Stanford**. Con quattro modelli e due potenze, le **Stanford** soddisfano tutte le esigenze di riscaldamento domestico.

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. Un sistema integrato d'autopulizia del vetro impedisce il deposito di catrame perchè la visione del fuoco non sia mai oscurata.

Il solido corpo in ghisa del modello **Stanford** permette ottime prestazioni termiche e consumo economico. Elegante e semplice da utilizzare, il modello **Stanford** vi porterà conforto e soddisfazione per tanti anni.

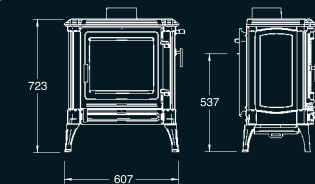
La **Stanford 80 Plus** e la **Stanford 140 Plus** sono dotate di una piastra di cottura con coperchio, permettendovi di cucinare mentre godete del loro calore radiante. Il grande vetro offre una visione panoramica del fuoco, mentre il design immutabile consente alla stufa di armonizzarsi con diverse ambientazioni.

# Caratteristiche Tecniche:

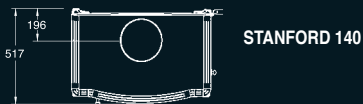
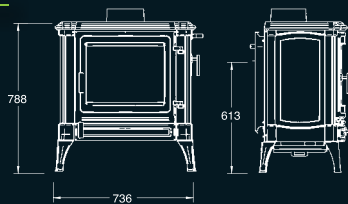
## - Modello STANFORD 80/80plus 140/140plus

Potenza termica nominale	10kW	16kW
Potenza DIN	8kW	10kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm	150mm
Rendimento	77%	75,7%
Emissioni CO	0,184%	0,283%
Δ Temperatura fumi	302°C	305°C
Peso	135kg/140kg	200kg/205kg
Omologazione	EN13240/DIN	EN13240/DIN
Ceppi sino a cm.	40	55

- Tecnologia di combustione MULTIFUEL (legna e carbone)
- Regolazione termostatica modulante aria primaria di combustione
- Corpo focolare completamente in ghisa
- Scarico fumi posteriori o superiore per Stanford 80 e 140
- Scarico fumi solo posteriore per Stanford 80 Plus e 140 Plus
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Valvola di tiraggio diretto
- Sportellino di carico laterale



STANFORD 80



STANFORD 140

Nelle versioni Stanford 80 e 140 plus, con piano cottura, l'altezza con coperchio chiuso aumenta di 7cm.



STANFORD 80Plus  
Grafite



STANFORD 140  
Grafite





# IT 33/43.

Gli inserti **Nestor Martin** offrono all'interno della vostra abitazione un calore straordinario. Grazie alle loro linee classiche, con un tocco di contemporaneità, 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 ventilatori integrati 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.

Gli inserti **Nestor Martin** sono rivestiti in acciaio pesante con finiture a taglio laser, con camere di combustione in ghisa di alto spessore ed equipaggiati dal rivoluzionario sistema di controllo della combustione **Woodbox®** che frutta la gassificazione della legna.



IT33. Grafite

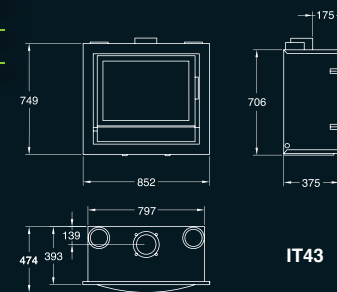
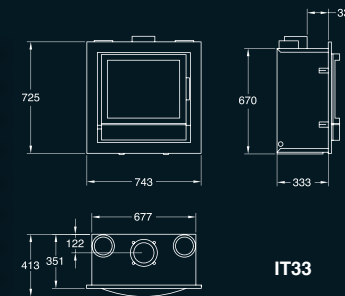


IT43. Grafite



# Caratteristiche Tecniche:

- Modello	IT33.	IT43.
Potenza termica nominale	10kW	13kW
Potenza DIN	8kW	10kW
Volume riscaldabile	210m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm	180mm
Rendimento	75%	75%
Emissioni CO	0,081%	0,092%
Δ Temperatura fumi	266°C	283°C
Omologazione	CE/DIN	CD/DIN
Ceppi sino a cm.	33	50
Canalizzazione aria calda	2x Ø125mm	2x Ø125mm
Numero di ventilatori	2 centrifughi	2 centrifughi
Peso	129kg	135kg
Dimensione vetro	403x498mm	423x608mm



- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Rivestimento interno in ghisa
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Termostato per accensione e spegnimento automatico dei ventilatori
- Spegnimento automatico dei ventilatori all'apertura della porta
- Finitura cornice: grafite o nickel
- Telecomando opzionale



# ITH 33/43.

Immaginate il calore straordinario emesso dai modelli **ITH 33** e **ITH 43** sviluppati in altezza: questi donano ancor più spazio di gioco al fuoco, ottenendo una resa eccezionale ed uno spettacolo mozzafiato di fiamme danzanti.

62

Anche questi due modelli, sempre per mezzo di ventilatori integrati a due uscite di aria calda, consentono di canalizzare il calore prodotto in tutta la casa.

Dispongono di un sistema di spegnimento automatico del sistema di ventilazione, evitando così, al momento dell'apertura della porta, che il ventilatore aspiri eventuali ceneri e le diffonda nell'ambiente.

ITH 33. Nickel

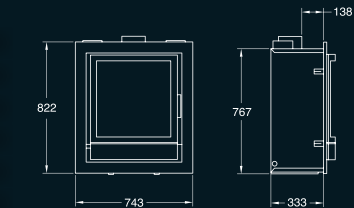


# Caratteristiche Tecniche:

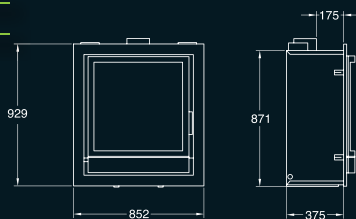
## - Modello

	<b>ITH33.</b>	<b>ITH43.</b>
Potenza termica nominale	10kW	13kW
Potenza DIN	8kW	10kW
Volume riscaldabile	210m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>
Diametro scarico fumi	150mm	180mm
Rendimento	80%	75%
Emissioni CO	0,071%	0,074%
Δ Temperatura fumi	237°C	298°C
Omologazione	CE/DIN	CD/DIN
Ceppi sino a cm.	33	50
Canalizzazione aria calda	2x Ø125mm	2x Ø125mm
Numero di ventilatori	2 centrifughi	2 centrifughi
Peso	142kg	190kg
Dimensione vetro	500x498mm	608x603mm

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Rivestimento interno in ghisa
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Termostato per accensione e spegnimento automatico dei ventilatori
- Spegnimento automatico dei ventilatori all'apertura della porta
- Finitura cornice: grafite o nickel
- Telecomando opzionale



ITH33.



ITH43.



cornice grafite

cornice nickel



ITH33. Nickel



ITH43. Grafite



# IFH 33.

Il fuoco non è mai stato  
così ravvicinato

Il focolare a sviluppo verticale **IFH 33** dona un campo visivo ancora più alto, per offrire un'ampia e ininterrotta visuale delle fiamme.

Con la sua forma minimalista e l'applicazione a filo muro, incornicia in modo ideale una fiamma suggestiva che non ha eguali.

La porta frontale è disponibile nei colori grafite o nickel e la cornice è fornita sempre nel color grafite.

Oltre al calore radiante confortevolmente generato, il focolare **Nestor Martin** è in grado di diffondere il suo calore in tutta la casa. E' dotato di acceleratore di convezione che ripartisce dolcemente l'aria calda in uscita frontale e attraverso le due uscite d'aria di canalizzazione.



IFH33. Nickel



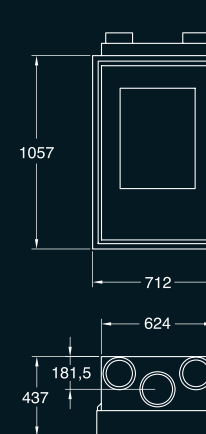
IFH33. Grafite



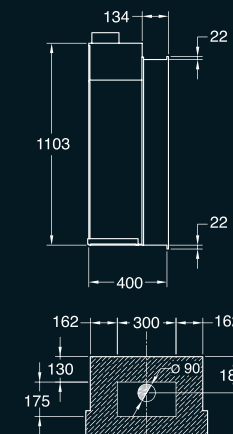
# Caratteristiche Tecniche:

## - Modello IFH33.

Potenza termica nominale	10kW
Potenza DIN	8kW
Volume riscaldabile	215m <sup>3</sup>
Diametro carico fumi	180 mm
Rendimento	80%
Emissioni co	0,071 %
Δ Temperatura fumi	320° C
Omologazione	CE/DIN
Ceppi sino a cm.	33
Canalizzazione aria calda	2 x Ø 150 mm
Ventilatore	tangenziale
Peso	150 kg
Dimensione vetro	550 x 410 mm



Vista dall'alto



Base d'appoggio  
Posizione foro  
presa aria esterna

- Tecnologia di combustione Woodbox®
- Rivestimento interno in ghisa
- Presa d'aria esterna
- Doppio vetro
- Cassetto cenere estraibile
- Scuotigriglia
- Porta in ghisa con copriporta in acciaio
- Finitura copriporta: Grafite o nickel, cornice sempre Grafite
- Ventilatore tangenziale integrato per accelerazione del moto convettivo naturale
- Telecomando opzionale



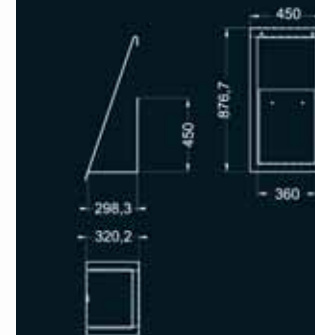
# -TIPICO DESIGN

## Accessori



## Portalegna

Il design moderno del portalegna aggrungerà un tocco di stile all'ambiente. Realizzato da un solo foglio di acciaio, è stabile e robusto, mentre la sua forma facilita la pulizia intorno senza alcuna necessità di sollevarlo. Due modelli sono disponibili, per ceppi di 35cm o 50cm, con finitura grafite o alluminio.













## Portalegna murale










Alternativa salvaspazio al portalegna da pavimento, questo contenitore per legna murale si distingue per la sua semplicità e il suo design risolutamente moderno.

Ideale per ceppi fino a 35cm, il portalegna murale è disponibile in grafite o alluminio.



# Riepilogo Prodotti:

FAMIGLIA, TAGLIA E POTENZA						
taglia	13	23	33	33H	43	43H
Potenza	6kW	7kW	10kW	10kW	14/16kW	14kW
<b>STUFE</b> contemporanee Woodbox® Technology	Q13.	Ô23.	NM33. 	RH33. 	C43. 	RH43. 
			C33. 	FH33. 	S43. 	
			D33. 	TFH33. 		
			S33. 			

FAMIGLIA, TAGLIA E POTENZA				
taglia	33	33H	43	43 H
Potenza	10kW	10kW	13/16kW	13kW
<b>STUFE</b> classiche STANFORD Multifuel	Stanford 80 		Stanford 140 	
	Stanford 80Plus 		Stanford 140Plus 	
<b>INSERTI</b> Woodbox® Technology	IT33. 	ITH33. 	IT43. 	ITH43. 
<b>FOCOLARI</b> Woodbox® Technology		IFH33. 		

# NESTOR MARTIN

Woodbox® Technology  
dal 1854

distribuito da:

...dal 1978



[www.zetaleña.it](http://www.zetaleña.it)