



RAVELLI

accendi il calore intelligente



**Gamma prodotti
2025/2026**

Indice

Ravelli Corporate	4
SmartTech	6
Zero Philosophy	8
Zen Technology	12
Risparmia con Ravelli	13
Sistemi Ravelli*	14



Prodotti a pellet
La rivoluzione tecnologica



STUFE A PELLETT

		TONDE 
WHISPER 7	 	18
DUAL 7		18
CIRCULAR 7	 	19
FLEXI 7	  	19
DUAL 9		20
CIRCULAR 9	 	20
FLEXI 9	  	21
FLEXI 11	  	21

QUADRATE

MILD	 	22
ARIA		22
ALFA S		23
HOOP 7	 	23
BLOCK 9	 	24
HOOP 9	 	24
RV 120 TOUCH		25
RC 120 TOUCH STEEL	 	25

EASY 7	  	26
EASY 9	  	27
EASY 12		28
EASY 12 C	 	28

TRADIZIONALI

RV 80		29
RV 110		29

STRETTE

LINE	   	30
ELETTRA	  	31
STILO	 	31

CUCINE A PELLETT

MIA 90	 	33
--------	---	----

TERMOSTUFE A PELLETT

		TONDE 
HRV 160 DESIGN	  	35

QUADRATE

HRV 100 TOUCH	  	35
HRV 120 GLOBE	  	36
HRV 140 TOUCH	  	36
HRV 160 TOUCH 2.0	  	37

*SISTEMA CONVECTION SISTEMA AIR SISTEMA FLOW SISTEMA HYDRO SISTEMA COOKING

HRV 200 STEEL		37
HRV 250		38

RETTANGOLARI

HRV 180 SILHOUETTE		38
--------------------	--	----

INSERTI A PELLETTA

R 1000 PRO		40
RBV 7010 COMPACT		40
RBV 8010		41
RCV 1000		41
RBC 8012		42
MAGNUS		42

TERMOCAMINI A PELLETTA

RBH 150 V		43
RBH 200 V		43

CALDAIE A PELLETTA

HR EVO 200 SMART		45
HR EVO 250 SMART		45
HR EVO 300 SMART		45
HR EVO 350 SMART		45

Prodotti a legna
La rivoluzione ecologica

STUFE A LEGNA

	TONDE
DAFNE	48
DAFNE VIEW	48
CALLIOPE	49
CALLIOPE VIEW	49
CALLIOPE STONE	50
MINERVA	50
MINERVA STONE	51

QUADRATE

THOR	51
EFESTO	52

INSERTI A LEGNA

APOLLO		54
ATLAS		54
NOVA		55
CHRONOS		55
ZEUS		56
ERCOLE		56
ERMES		57

Se è intelligente è una Ravelli

Sperimentiamo, osiamo, puntiamo a migliorarci sempre. Passo dopo passo. Crediamo nell'innovazione non come sviluppo di nuove tecnologie, ma come ricerca di soluzioni differenzianti, capaci di migliorare la qualità di vita in modo reale e concreto. Giorno dopo giorno. Tutto ciò avviene attraverso i prodotti che progettiamo, monitoriamo e adattiamo costantemente a

ogni esigenza, implementando funzionalità specifiche per un riscaldamento confortevole, personalizzato e senza pensieri.

Perché secondo Ravelli tecnologia ed estetica sono i protagonisti di una profonda sinergia tra forma e funzione, tra aspetto e praticità, tra elemento d'arredo e sistema di riscaldamento.

Ecco cosa significa per noi fuoco intelligente.





SMART TECH



SmartTech, l'innovazione nelle tue mani

I nuovi prodotti Ravelli sono dotati di un'elettronica rinnovata, che permette a chi utilizza la stufa di personalizzare il calore dell'ambiente domestico.

SmartTech ha un'interfaccia intuitiva e semplice, e governa da remoto tutte le funzioni dell'apparecchio. Integra molte funzioni scalabili dedicate alla rete service che si occupa di installazione, collaudo e assistenza sui nostri prodotti.

Controllo totale e infinite possibilità di utilizzo

Scegli come controllare la tua stufa:

- Connetti il tuo **cellulare** via Bluetooth o Wi-Fi e utilizzalo come telecomando
- Comanda la tua stufa tramite **telecomando*** regolando la temperatura con precisione grazie alla sonda integrata
- Posiziona il **pannello di controllo** come preferisci: rimuovilo o fissalo dove desideri, sulla stufa o a muro

Aumenta il comfort termico: con le sonde wireless TSense puoi misurare la temperatura in qualsiasi punto

*DISPONIBILE PROSSIMAMENTE COME ACCESSORIO



Sperimenta la rivoluzione del riscaldamento domestico con SmartTech

Semplicità assicurata

Facile da utilizzare e programmabile, si adatta a ogni esigenza grazie alla sua capacità di autoregolarsi con ogni tipo di pellet certificato

Massima efficienza

Con SmartTech, hai il calore costante che desideri e riduci i consumi al minimo, ottenendo così un rendimento ottimale

Ecologica al 100%

Grazie al suo avanzato controllo della combustione, Smart Tech garantisce prestazioni ecologiche senza compromessi

Assoluta affidabilità

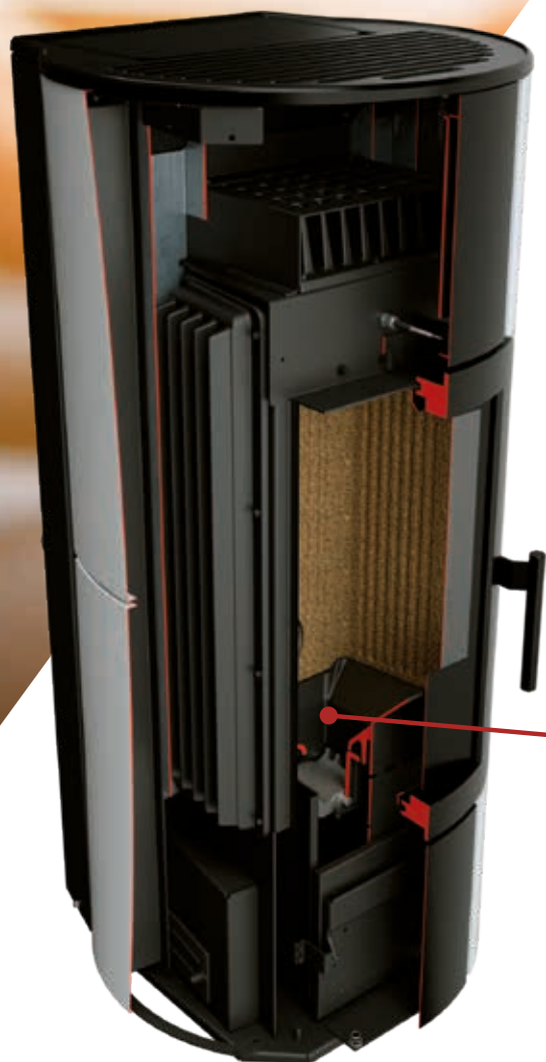
Con gli aggiornamenti automatici e la manutenzione ridotta, Smart Tech è sempre al passo con le tue esigenze, offrendoti una tranquillità senza paragoni



PHILOSOPHY

Zero Philosophy

La nostra filosofia del calore,
in un braciere



NUMERO DI BREVETTO EUROPEO
3067620 DAL 2015



Zero manutenzione giornaliera

Zero spreco

Zero dispersione

Zero pensieri

Tutto parte dall'esclusivo braciere autopulente a microfusione, che Ravelli ha brevettato e costantemente evoluto ripensando i concetti di aria primaria e secondaria. Mix perfetto tra tradizione e innovazione, grazie allo sviluppo dello scivolo ceneri e al miglioramento della distribuzione dell'aria, il braciere autopulente è stato ridisegnato per abbattere le emissioni e migliorare il livello di efficienza.

SMART FIREPOT



Innovazione
come sviluppo
della tradizione



Caduta pellet nel braciere.



Combustione del pellet.



PHILOSOPHY

Braciare autopulente
in microfusione

Consumo del pellet
ridotto del 20%

Tutto parte dall'esclusivo braciare autopulente a microfusione, che Ravelli ha brevettato e costantemente evoluto ripensando i concetti di aria primaria e secondaria. Mix perfetto tra tradizione e innovazione, grazie allo sviluppo dello scivolo ceneri e al miglioramento della distribuzione dell'aria, il braciare autopulente è stato ridisegnato per abbattere le emissioni e migliorare il livello di efficienza.



Caduta delle ceneri.



Il braciare ritorna nella sua posizione originale.
La stufa è pronta ad accendersi nuovamente.



TECHNOLOGY

Zen Technology

L'innovazione del silenzio

Un comfort termico e incredibilmente silenzioso?

L'innovativa Zen Technology sfrutta la tecnologia del motoriduttore unita alla convezione naturale per garantirti un comfort completo.

Replicando la dinamica naturale dei moti convettivi attraverso tecnologie che attirano i flussi freddi dal basso trasformandoli in flussi caldi rilasciati verso l'alto, Zen Technology assicura la diffusione del calore a temperatura omogenea, favorisce la circolazione di un'aria più sana e pulita e limita il consumo di energia elettrica.

Risparmia con Ravelli



Un investimento sostenibile e conveniente

Scegliere una stufa, caldaia, termostufa o camino Ravelli a pellet o a legna significa optare per una soluzione eco-friendly e vantaggiosa. Grazie ai nostri prodotti 5 stelle e agli incentivi statali / regionali disponibili, potrai ottenere significativi risparmi economici e un impatto ambientale ridotto.

Incentivi e sovvenzioni statali e regionali

Numerosi incentivi e detrazioni nazionali e regionali sono pensati per sostenere l'acquisto di prodotti che rispettano specifici parametri di rendimento ed emissioni.

Grazie a questi, è possibile coprire quasi completamente l'investimento iniziale. Consulta il rivenditore e, se necessario, il tuo consulente fiscale per trovare la soluzione più conveniente per te.

Massima efficienza per un risparmio maggiore

Oltre all'agevolazione iniziale, potrai continuare a risparmiare ogni volta che utilizzerai il tuo prodotto Ravelli. L'efficienza e il tipo di combustibile utilizzato ti permetteranno di risparmiare rispetto ad altre fonti di riscaldamento. Rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia per scoprire tutti i vantaggi offerti dai nostri prodotti e gli incentivi applicabili alla tua situazione.

Scegli il tuo calore: a ognuno il suo sistema

Tutti i modi di vivere il calore

Vivi la tua casa e la conosci più di chiunque altro. Sai di cosa ha bisogno anche quando si tratta di calore. Riscaldare piccoli o grandi spazi, integrare il riscaldamento all'acqua calda sanitaria o provare un'esperienza unica di cottura. I nostri sistemi Air, Flow, Hydro e Cooking hanno aspetti tecnici diversi, peculiarità da valutare insieme alle

caratteristiche della tua abitazione per scoprire quale sistema fa al caso tuo. Crediamo nella trasparenza: per questo dichiariamo sia la potenza introdotta che la potenza resa. Ci teniamo che tu sappia tutto, rendimento, emissioni, certificazioni, affinché tu possa scegliere sempre il meglio per te.



Convection

Convezione naturale per un calore confortevole secondo natura.



Air

Aria forzata per un calore semplice e istantaneo.



Flow

Canalizzazione per un calore flessibile che porta benessere in tutta la casa.



Hydro

Sistema di riscaldamento completo che unisce acqua e aria in un unico gesto.



Cooking

Il calore senza tempo,
che sa cucinare



Prodotti a pellet

La rivoluzione tecnologica

Il pellet è un combustibile ecologico derivato dagli scarti della lavorazione di falegnameria del legname vergine: segatura e trucioli. Essiccato e pressato in modo da ottenere piccoli cilindri di varia lunghezza, non viene trattato con colle o vernici nocive, poiché nella produzione come legante viene utilizzata la lignina, una sostanza naturalmente presente nel legno.

Grazie al basso contenuto di umidità, il pellet ha un elevato potere calorifico, un'ottima autonomia di combustione e ridotti valori di emissioni. È una fonte rinnovabile e la sua combustione non aumenta l'anidride carbonica nell'atmosfera.

Lo stoccaggio del pellet è facilmente gestibile se si valutano correttamente i volumi: consente lunghi periodi di immagazzinamento senza che ne vengano compromesse le proprietà peculiari.

Stufe a pellet

Quando il calore è semplice



STUFE
AIR



STUFE
CONVECTION



STUFE
FLOW

Le nostre stufe sono il frutto di un impegno continuo verso l'eccellenza, caratterizzato da anni di ricerca e innovazione. Sono state progettate con scrupolosa attenzione per offrire il massimo comfort termico con la massima facilità d'uso. Grazie ai sistemi Convection, Air e Flow, garantiamo una distribuzione uniforme del calore in ogni ambiente della vostra casa.

Il design elegante e moderno delle nostre stufe si integra armoniosamente con qualsiasi stile di arredamento.

Potrete trasformare la vostra casa in un luogo accogliente e confortevole, dove il calore diventa sinonimo di benessere e qualità della vita.

P. NOM.
kW 4,3 - 6,6



Whisper 7

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

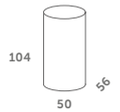
STEEL   



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.090€**

ARIA PULITA
3★



P. NOM.
kW 3,3 - 6,5



Dual 7

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

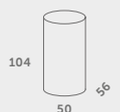
STEEL   



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.360€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3,6 - 6,5



Circular 7

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione superiore - Ventilazione disattivabile

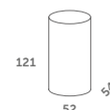
STEEL



A++

CONTO TERMICO
fino a **1.340€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 3,3 - 7,1



Flexi 7

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi superiore - Tecnologia che previene il blocco della coclea, invertendone la rotazione in caso di inceppamento - Ventilazione superiore - Ventilazione disattivabile

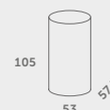
STEEL



A++

CONTO TERMICO
fino a **1.410€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3,3 - 7,8



Dual 9

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciare autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

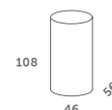
STEEL   



A+

CONTO TERMICO
fino a 1.530€

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 3,6 - 8,2



Circular 9

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciare in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Tecnologia che previene il blocco della coclea, invertendone la rotazione in caso di inceppamento - Ventilazione superiore - Ventilazione disattivabile

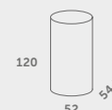
STEEL   



A+

CONTO TERMICO
fino a 1.500€

ARIA PULITA
5★*



*DATI IN CORSO DI VALIDAZIONE



A++

P. NOM.
kW 3,3 - 8,3



Flexi 9

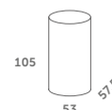
Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Tecnologia che previene il blocco della coclea, invertendone la rotazione in caso di inceppamento - Ventilazione superiore - Ventilazione disattivabile - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS)

DECÒ STEEL



CONTO TERMICO
fino a **1.530€**

ARIA PULITA
5★



A++

P. NOM.
kW 3,8 - 10,2



Flexi 11

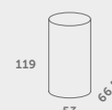
Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Tecnologia che previene il blocco della coclea, invertendone la rotazione in caso di inceppamento - Diffusore d'aria frontale - Ventilazione superiore - Ventilazione disattivabile - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS)

STEEL



CONTO TERMICO
fino a **1.680€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3,9 - 8,8



Mild

Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Top scorrevole - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale

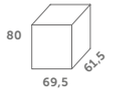
GHISA 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.570€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 2,7 - 5,7



Aria

Telecomando di sensore con temperatura - Scambiatori in ghisa - Corpo in ghisa - Basamento in rovere massello lavorato a mano - Uscita fumi posteriore

DECÒ  



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.250€**

ARIA PULITA
4★





P. NOM.
kW 2,1 - 6,5



Alfa S

Telecomando di sensore con temperatura - Top in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi superiore - Uscita fumi laterale - Ventilazione superiore

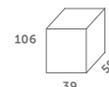
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.080€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 4,2 - 6,4



Hoop 7

Top in ghisa - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Doppia porta - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione superiore

STEEL  



A++

CONTO TERMICO
fino a **1.340€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 4,2 - 8,4



Block 9

Braciare autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Top scorrevole - Top in pietra - Doppia porta - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale

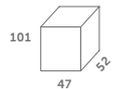
PIETRA 



A++

CONTO TERMICO
fino a 1.540€

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 4,2 - 8,4



Hoop 9

Top in ghisa - Braciare autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Doppia porta - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione superiore

STEEL  



A++

CONTO TERMICO
fino a 1.540€

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 4,9 - 10,8



RV 120 Touch Steel

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa
- Braciere autopulente in ghisa - Uscita fumi posteriore -
Ventilazione frontale

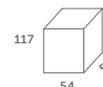
STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.721€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 4,9 - 10,8



RC 120 Touch Steel

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa
- Braciere autopulente in ghisa - Uscita fumi posteriore
- Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la
canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS)

STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.721€**

ARIA PULITA
4★





A++

P. NOM.
kW 3,1 - 6,6



Easy 7

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS) - Kit opzionale per canalizzazione per riscaldare più ambienti

STEEL



NEW PRODUCT



CONTO TERMICO
fino a **1.387€**

ARIA PULITA
5★



*DATI IN CORSO DI VALIDAZIONE



A++

P. NOM.
kW 3,1 - 8,4



Easy 9

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS) - Kit opzionale per canalizzazione per riscaldare più ambienti

STEEL    



NEW PRODUCT



CONTO TERMICO
fino a **1.573€**

ARIA PULITA
5★



*DATI IN CORSO DI VALIDAZIONE

P. NOM.
kW 4,8 - 11,3



Easy 12

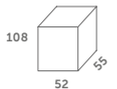
Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa
- Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore -
Ventilazione superiore

STEEL   



CONTO TERMICO
fino a **1.754€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 4,8 - 11,3



Easy 12 C

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa -
Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore
- Ventilazione superiore - 2 motori indipendenti per la
canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS)

STEEL   



CONTO TERMICO
fino a **1.754€**

ARIA PULITA
5★



A+



P. NOM.
kW 2,9 - 7,3



RV 80

Top in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

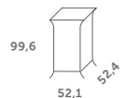
DECÒ



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.438€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 4,3 - 10,3



RV 110

Top in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

DECÒ



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.350€**

ARIA PULITA
4★





A+

P. NOM.
kW 3,6 - 8,1



Line

Porta in ghisa - Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Uscita fumi laterale - Ventilazione superiore - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS) - Stufa slim (25 cm)

STEEL

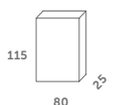


NEW PRODUCT



CONTO TERMICO
fino a **1.513€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3,2 - 8



Elettra

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere autopulente in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Uscita fumi laterale - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Stufa slim (35 cm)

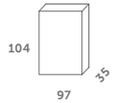
DECÒ



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.203€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 4,6 - 10,5



Stilo

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere autopulente in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Uscita fumi laterale - Tecnologia che previene il blocco della coclea, invertendone la rotazione in caso di inceppamento - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Gestione separata dei ventilatori (RFS) - Stufa slim (36 cm)

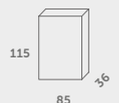
PIETRA STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.701€**

ARIA PULITA
5★





Cucine a pellet

Tradizione e innovazione per il piacere di cucinare



CUCINE
CONVECTION



COOKING

Ispirato all'originaria arte di cucinare secondo natura, le nostre cucine uniscono tradizione ed innovazione tecnologica. Cucinare, riscaldare, arredare: è questo il segreto.

Il sistema Cooking consente di cuocere in maniera uniforme e costante, raggiungendo temperature elevate nel rispetto dei sapori e delle proprietà del cibo.



A+

P. NOM.
kW 3,9 - 9,3



Mia 90

Telecomando con sensore di temperatura - Ampio vano forno per cottura a 250 gradi - Funzionamento elettrico per stagione estiva - Piano di cottura in vetro ceramica - Braciere autopulente in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Uscita fumi laterale

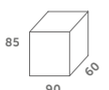


STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **1.613€**

ARIA PULITA
4★





Termostufe a pellet

Acqua e fuoco: due elementi per un solo sistema



STUFE
AIR



TERMOSTUFE
HYDRO

Riscaldare l'abitazione e alimentare l'impianto di acqua calda sanitaria, in un unico gesto. Scopri le caratteristiche del sistema Hydro:

Smart, poichè si integra perfettamente con l'impianto di riscaldamento già esistente;

Multi, un sistema di riscaldamento innovativo che permette di alimentare termosifoni e impianti a pavimento e prodotte acqua calda sanitaria;

Performance, il girofumi bagnato permette di scaldare l'ambiente e l'acqua dell'impianto di riscaldamento.



P. H₂O
kW 5,1 - 15,8

P. NOM.
kW 6,7 - 19,0



HRV 160 Design

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Doppia porta - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile - Braciere autopulente

GLASS

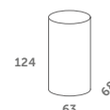


PHILOSOPHY

A++

CONTO TERMICO
fino a **2.130€**

ARIA PULITA
5★



P. H₂O
kW 3,8 - 10,5

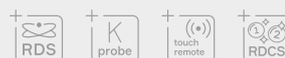
P. NOM.
kW 4,4 - 13,0



HRV 100 Touch

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

DECÒ



PHILOSOPHY

A+

CONTO TERMICO
fino a **1.856€**

ARIA PULITA
5★





P. H₂O
kW 3,8 - 13

P. NOM.
kW 4,4 - 15,5



HRV 120 Globe

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

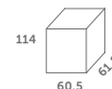
DECÒ



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.983€**

ARIA PULITA
5★



P. H₂O
kW 3,8 - 15,1

P. NOM.
kW 4,4 - 17,6



HRV 140 Touch

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

DECÒ



A+

CONTO TERMICO
fino a **2.075€**

ARIA PULITA
5★





P. H₂O
kW 5,1 - 15,8

P. NOM.
kW 6,7 - 19,0



HRV 160 Touch 2.0

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ceramica
- Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

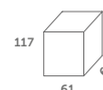
DECÒ   



A++

CONTO TERMICO
fino a **2.130€**

ARIA PULITA
5★



P. H₂O
kW 6,1 - 19,5

P. NOM.
kW 7 - 21,9



HRV 200 Steel

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ceramica
- Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

DECÒ   



A++

CONTO TERMICO
fino a **2.233€**

ARIA PULITA
5★





A++

P. H₂O
kW 6,1 - 24,1

P. NOM.
kW 7 - 26,5



HRV 250 Steel

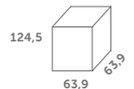
Telecomando con sensore di temperatura - Top in ceramica
- Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile

STEEL



CONTO TERMICO
fino a **2.371€**

ARIA PULITA
5★



A++

P. H₂O
kW 7,6 - 16,3

P. NOM.
kW 9,4 - 19,1



HRV 180 Silhouette

Telecomando con sensore di temperatura - Top in ghisa
- Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile
- Stufa slim

STEEL



CONTO TERMICO
fino a **1.784€***

ARIA PULITA
5★



*DATI IN CORSO DI VALIDAZIONE



Inserti a pellet



STUFE
AIR



INSERTI
FLOW



INSERTI
HYDRO

Gli inserti a pellet Ravelli sono dotati delle migliori tecnologie per il controllo della combustione e per ottimizzare consumi ed emissioni nel rispetto dell'ambiente.

Grazie al braciere autopulente, alla programmazione oraria e all'ampia visione della fiamma, gli inserti a pellet Ravelli coniugano il fascino della tradizione con la modernità del riscaldamento a pellet.



P. NOM.
kW 4,2 - 8,7



R 1000 Pro

Braciere in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

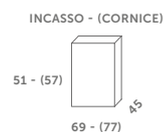
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.565€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 3 - 9



RBV 7010 Compact

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere in ghisa in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

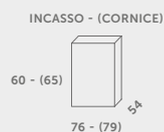
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.589€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3 - 9



RBV 8010

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

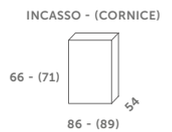
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.589€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 4,2 - 8,4



RCV 1000

Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - Kit opzionale per canalizzazione: per distribuire il calore in più ambienti - Cornice inclusa

STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.613€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 3 - 10,2



RBC 8012

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - 2 motori indipendenti per la canalizzazione

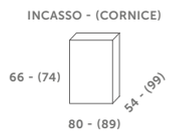
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.680€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 7 - 15



Magnus

Telecomando con sensore di temperatura - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - 3 motori indipendenti per la canalizzazione

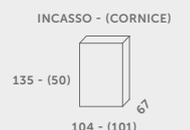
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.959€**

ARIA PULITA
4★





A+

P. H₂O
kW 7,0 - 14,6

P. NOM.
kW 8,6 - 18,3



RBH 150 V

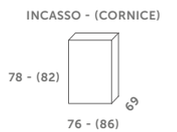
Telecomando con sensore di temperatura - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **2.103€**

ARIA PULITA
5★



A+

P. H₂O
kW 6,7 - 19,0

P. NOM.
kW 8,3 - 23,1



RBH 200 V

Telecomando con sensore di temperatura - Braciere in ghisa - Scambiatori in ghisa - Uscita fumi posteriore - Ventilazione frontale

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **2.271€**

ARIA PULITA
5★





Caldaie a pellet



CALDAIE
HYDRO

Caldaia Hydro Ravelli è un sistema di riscaldamento domestico innovativo e completo, in grado di alimentare termosifoni e impianti a pavimento ma anche produrre acqua calda sanitaria attraverso l'utilizzo di appositi accessori.

Le caldaie a pellet Hydro sono pratiche, intuitive e facili da utilizzare, garantendo un risparmio immediato sui consumi e una concreta azione di salvaguardia sull'ambiente grazie alle ottime prestazioni di efficienza ed emissioni.

Tutta la gamma di caldaie Hydro è facilmente integrabile con l'impianto tradizionale esistente.



A+

P. H₂O
kW 5,6 - 20,0
P. H₂O
kW 5,6 - 25,3

P. NOM.
kW 5,6 - 20,0
P. NOM.
kW 5,6 - 25,3



HR EVO 200 Smart HR EVO 250 Smart

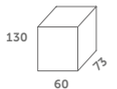
Doppia porta - Uscita fumi posteriore

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **4.860€**
fino a **6.147€**

ARIA PULITA
5★
5★



A+

P. H₂O
kW 8,2 - 27,4
P. H₂O
kW 8,2 - 31,7

P. NOM.
kW 8,2 - 27,4
P. NOM.
kW 8,2 - 31,7



HR EVO 300 Smart HR EVO 350 Smart

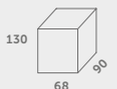
Doppia porta - Uscita fumi posteriore

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **6.658€**
fino a **7.703€**

ARIA PULITA
5★
4★





Prodotti a legna

La rivoluzione ecologica

La legna è una fonte rinnovabile che si rigenera in continuazione e l'utilizzo razionale e sostenibile delle aree boschive è in grado di fornire un'illimitata quantità di energia.

Durante la sua combustione si libera esattamente la quantità di anidride carbonica che la pianta filtra dall'aria durante la crescita, la stessa che si formerebbe nel caso in cui la legna venisse lasciata decomporre nel bosco.

A parità di calore prodotto la legna risulta essere significativamente più economica rispetto a gas metano e petrolio, avendo inoltre un bassissimo impatto ambientale.

Stufe a legna



STUFE
CONVECTION

Le nostre stufe sono il frutto di un impegno continuo verso l'eccellenza, caratterizzato da anni di ricerca e innovazione. Sono state progettate con scrupolosa attenzione per offrire il massimo comfort termico con la massima facilità d'uso.

Il design elegante e moderno delle nostre stufe si integra armoniosamente con qualsiasi stile di arredamento.

Potrete trasformare la vostra casa in un luogo accogliente e confortevole, dove il calore diventa sinonimo di benessere e qualità della vita.



P. NOM.
kW 6



Dafne

Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

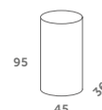
STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.296€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 6



Dafne View

Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Vetro laterale per un'ampia visione della fiamma - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.296€**

ARIA PULITA
4★





P. NOM.
kW 8



Calliope

Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

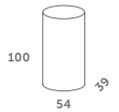
STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.504€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 8



Calliope View

Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Vetro laterale per un'ampia visione della fiamma - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

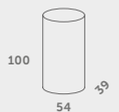
STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.504€**

ARIA PULITA
4★





P. NOM.
kW 8



Calliope Stone

Top e fianchi in pietra - Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

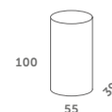
PIETRA



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.504€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 9



Minerva

Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.589€**

ARIA PULITA
4★





P. NOM.
kW 9



Minerva Stone

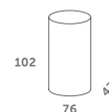
Top e fianchi in pietra - Uscita fumi posteriore - Uscita fumi superiore - Ampio vano legna - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

PIETRA



CONTO TERMICO
fino a **1.589€**

ARIA PULITA
4★



P. NOM.
kW 6,3



Thor

Top in ghisa - Porta in ghisa - Corpo in ghisa - Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Struttura interamente in ghisa, solida e durevole - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

GHISA



CONTO TERMICO
fino a **1.331€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 8



Efesto

Top in ghisa - Porta in ghisa - Corpo in ghisa - Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Struttura interamente in ghisa, solida e durevole - Cassetto cenere ampio, facile da svuotare - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza



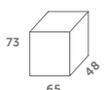
A⁺

GHISA



CONTO TERMICO
fino a **1.504€**

ARIA PULITA
5★





Inseriti a legna



STUFE
AIR



STUFE
CONVECTION



STUFE
FLOW

La legna è una fonte rinnovabile che si rigenera in continuazione e l'utilizzo razionale e sostenibile delle aree boschive è in grado di fornire un'illimitata quantità di energia.

- **Basso impatto ambientale** poichè durante la sua combustione si libera esattamente la quantità di anidride carbonica che la pianta filtra dall'aria durante la crescita;
- A parità di calore prodotto la legna risulta essere **significativamente più economica** rispetto a gas metano e petrolio.



P. NOM.
kW 9



Apollo

Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi

Accessori opzionali: - Cornice nera in acciaio - Kit di ventilazione frontale - Kit canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda (760 m³/h) - Centralina elettronica di controllo

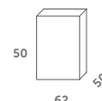
STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.590€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 12,4



Atlas

Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi

Accessori opzionali: - Cornice nera in acciaio - Kit di ventilazione frontale - Kit canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda (760 m³/h) - Centralina elettronica di controllo

STEEL



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.822€**

ARIA PULITA
5★





P. NOM.
kW 13,5



Nova

Uscita fumi superiore - Ventilazione frontale - Ventilazione disattivabile - 2 motori indipendenti per la canalizzazione - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi

Accessori opzionali: - Cornice nera in acciaio - Kit di ventilazione frontale - Kit canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda (760 m³/h) - Centralina elettronica di controllo

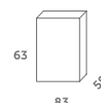
STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.883€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 7,4



Chronos

Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Porta in vetro per una visione completa della fiamma - Doppia canalizzazione per diffondere il calore in due ambienti - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Quattro flussi d'aria per migliorare la combustione

STEEL 



A+

CONTO TERMICO
fino a **1.354€**

ARIA PULITA
5★





A+

P. NOM.
kW 8,2



Zeus

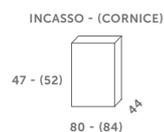
Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Porta in vetro per una visione completa della fiamma - Doppia canalizzazione per diffondere il calore in due ambienti - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Quattro flussi d'aria per migliorare la combustione - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **1.408€**

ARIA PULITA
5★



A+

P. NOM.
kW 8,2



Ercole

Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Porta in vetro per una visione completa della fiamma - Doppia canalizzazione per diffondere il calore in due ambienti - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Quattro flussi d'aria per migliorare la combustione - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

STEEL 



CONTO TERMICO
fino a **1.504€**

ARIA PULITA
5★



P. NOM.
kW 8,9



Ermes

Uscita fumi superiore - Ampia visione del fuoco, per un'atmosfera accogliente - Doppia combustione: più rendimento e meno consumi - Porta in vetro per una visione completa della fiamma - Doppia canalizzazione per diffondere il calore in due ambienti - Autonomia fino a 8 ore per ridurre le ricariche - La ghisa trattiene e rilascia il calore gradualmente - Tre flussi d'aria per una combustione più efficiente - Quattro flussi d'aria per migliorare la combustione - Presa d'aria esterna per aumentare l'efficienza

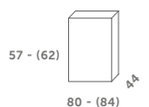


STEEL



A+

INCASSO - (CORNICE)



CONTO TERMICO
fino a **1.589€**

ARIA PULITA
5★

RAVELLI • 57



La nostra filosofia del calore, in un braciere

Tutto parte dall'esclusivo braciere autopulente a microfusione, che Ravelli ha brevettato e costantemente evoluto ripensando i concetti di aria primaria e secondaria. Mix perfetto tra tradizione e innovazione, grazie allo sviluppo dello scivolo ceneri e al miglioramento della distribuzione dell'aria, il braciere autopulente è stato ridisegnato per abbattere le emissioni e migliorare il livello di efficienza.



L'innovazione del silenzio

L'innovativa **Zen Technology** sfrutta la tecnologia del motoriduttore Brushless unita alla convezione naturale per garantirti un comfort completo. Replicando la dinamica naturale dei moti convettivi attraverso tecnologie che attirano i flussi freddi dal basso trasformandoli in flussi caldi rilasciati verso l'alto, **Zen Technology** assicura la diffusione del calore a temperatura omogenea, favorisce la circolazione di un'aria più sana e pulita e limita il consumo di energia elettrica.



Conto Termico

L'acquisto di una Ravelli ti consente di rientrare negli incentivi del Conto Termico 2.0 con massimo coefficiente premiante 1,5. Chi investe nell'efficienza energetica viene premiato con un incentivo economico alla sostituzione della vecchia stufa.



Wi-fi di serie

Wi-fi incluso con l'acquisto della stufa.



Ecodesign 2022

Prescrive i requisiti minimi di efficienza e i limiti di emissione per gli apparecchi che producono riscaldamento e acqua calda sanitaria.



Smart Tech

I nuovi prodotti Ravelli sono dotati di un'elettronica rinnovata, che permette a chi utilizza la stufa di personalizzare il calore dell'ambiente domestico.

TECNOLOGIE



Hermetic 50

Il sistema preleva l'aria necessaria alla combustione dall'esterno, senza la necessità di avere prese d'aria nella stanza.



Ravelli Doppia Pulizia

Double Cleaning System del Braciere autopulente, la macchina effettua una doppia pulizia automatica. La prima, a eccesso di ossigeno, pulisce il braciere; la seconda pulisce il fondello, eliminando le ceneri residue.



Ravelli Dynamic System

L'innovativo sistema di autoregolazione dei parametri di combustione per garantire sempre il massimo rendimento e la sicurezza delle proprie stufe.



Syrion

Sistema che avvisa quando sta per terminare il pellet, consentendo una gestione ottimale e senza pensieri delle fasi di ricarica.



Sonda a termocoppia K

Rileva la temperatura della fiamma nella camera di combustione e permette un controllo più affidabile e rapido nelle fasi di accensione, spegnimento e riaccensione automatica a caldo.



2 Ducting

L'applicazione di una doppia uscita per la canalizzazione e la possibilità di regolazione indipendente della temperatura, consente di scaldare in modo autonomo e personalizzato fino a due ambienti diversi oltre a quello di installazione.



Touch Remote

Telecomando con termostato incorporato per l'accensione, lo spegnimento e la regolazione della stufa anche a distanza e da ambienti diversi rispetto a quello dove si trova l'apparecchio.



3 Ducting

L'applicazione di una terza uscita per la canalizzazione e la possibilità di regolazione indipendente della temperatura, consente di scaldare in modo autonomo e personalizzato fino a tre ambienti diversi oltre a quello di installazione.



Scambiatore in ghisa

Un efficiente scambio termico si traduce in un perfetto calore di casa. Gli scambiatori accumulano calore ottimizzando lo scambio con l'ambiente anche per lunghi periodi.



Uscita Fumi Superiore Coassiale

La stufa è disponibile con uscita fumi superiore coassiale (Ø80 - 130mm), che permette di avere in un solo condotto per l'uscita dei fumi e l'ingresso dell'aria di combustione.

EASY 7 EASY 9 EASY 12 EASY 12 C WHISPER 7 DUAL 7 CIRCULAR 7 FLEXI 7 DUAL 9 CIRCULAR 9 FLEXI 9 FLEXI 11

Dati Tecnici

Potenza totale (kW)	3,4 - 7,4	3,4 - 9,4	5,0 - 12,2	5,0 - 12,2	4,6 - 7,2	3,5 - 7,1	3,9 - 7	3,4 - 7,5	3,5 - 8,8	3,9 - 8,9	3,4 - 8,9	4,0 - 10,7
Potenza nominale (kW)	3,1 - 6,6	3,1 - 8,4	4,8 - 11,3	4,8 - 11,3	4,3 - 6,6	3,3 - 6,5	3,6 - 6,5	3,3 - 7,1	3,3 - 7,8	3,6 - 8,2	3,3 - 8,3	3,8 - 10,2
Potenza H ₂ O												
Consumo orario pellet / legna (kg/h)	0,7 - 1,6	0,7 - 2	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	0,94 - 1,49	0,7 - 1,5	0,8 - 1,44	0,7 - 1,5	0,7 - 1,9	0,8 - 1,89	0,7 - 1,8	0,8 - 2,2
Rendimento (%)	90,4 - 88,4	90,4 - 88,6	95,3 - 93,0	95,3 - 93,0	94,6 - 92,2	92,5 - 91,1	92,6 - 94,2	95,5 - 94,4	92,5 - 88,4	92,6 - 92,2	95,5 - 93,5	94,6 - 95,2
Tubo uscita fumi (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Scarico fumi di serie	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Superiore, Posteriore	Posteriore	Posteriore	Superiore, Posteriore	Posteriore	Superiore, Posteriore
Scarico fumi opzionale	Superiore	Superiore					Posteriore			Posteriore		Posteriore
Capacità serbatoio (kg)	20	20	27	27	18	15	14	17	17	14	17	19
Autonomia (h)	12 - 28	10 - 28	11 - 27	11 - 26	12 - 19	10 - 21	10 - 18	11 - 24	9 - 24	8 - 18	9 - 24	8 - 23
Potenza elettrica (W)	84	84	63	122	36	49	16	35	49	24	35	71
Peso netto (kg)	140	140	145	150	140	143	174	193	150	174	175 - 200	200 - 210
Ventilatori	1 frontale, 1 canalizzazione opzionale	1 frontale, 1 canalizzazione opzionale	2 superiori	2 superiori, 2 canalizzazioni	1 superiore disattivabile	1 frontale	1 superiore disattivabile	1 frontale disattivabile	1 frontale	1 superiore disattivabile	1 frontale, 1 canalizzazione disattivabile	1 frontale 1 canalizzazione disattivabile
Dimensione ceppo												
Volume riscaldabile												
Classificazione in stelle	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
Conto termico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sistema

Air	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convection	●	●			●		●	●		●	●	●
Flow	●	●		●				●			●	●
Hydro												
Cooking												

Plus di prodotto

Ecodesign	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wi-Fi	Incluso	Incluso	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Incluso	Incluso	Opzionale	Incluso	Incluso	Incluso
SmartTech	X	X										
Zero Philosophy					X	X		X	X	X	X	X
Zen Technology	X	X			X		X	X		X	X	X
Hermetic	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Ravelli Dynamic System (RDS)					X							
Sonda a termocoppia K					X	X	X	X	X	X	X	X
Touch Remote	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Scambiatore in ghisa					X	X	X	X	X	X	X	X
Ravelli Doppia Pulizia (RDCS)					X	X	X	X	X	X	X	X
Syrion												
2 Ducting				X								
3 Ducting												
Uscita Fumi Superiore Coassiale							X		X			X

MILD ARIA ALFA S HOOP 7 BLOCK 9 HOOP 9 RV 120 TOUCH STEEL RC 120 TOUCH STEEL RV 80 RV 110 LINE ELETTRA

Dati Tecnici

Potenza totale (kW)	4,2 - 10	2,9 - 6,3	2,3 - 7,2	4,4 - 6,8	4,4 - 9,1	4,4 - 9,1	5,3 - 12,1	5,3 - 12,1	3,1 - 8,1	4,7 - 11,5	4 - 9	3,5 - 8,9
Potenza nominale (kW)	3,9 - 8,8	2,7 - 5,7	2,1 - 6,5	4,2 - 6,4	4,2 - 8,4	4,2 - 8,4	4,9 - 10,8	4,9 - 10,8	2,9 - 7,3	4,3 - 10,3	3,6 - 8,1	3,2 - 8
Potenza H ₂ O												
Consumo orario pellet / legna (kg/h)	0,88 - 2	0,6 - 1,3	0,5 - 1,5	0,9 - 1,4	0,9 - 1,9	0,9 - 1,9	1,1 - 2,5	1,1 - 2,5	0,65 - 1,7	0,96 - 2,36	1,87 - 0,83	0,7 - 1,8
Rendimento (%)	92,5 - 88,2	93,8 - 91,5	92,7 - 90,5	95,4 - 94,2	95,4 - 92,6	95,4 - 92,6	91,8 - 89	91,8 - 89	92,2 - 90,5	91 - 89	90,4 - 89,5	92,6 - 90
Tubo uscita fumi (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Scarico fumi di serie	Superiore, Posteriore	Posteriore	Superiore, Laterale	Superiore, Posteriore	Superiore, Posteriore	Superiore, Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Superiore, Posteriore, Laterale	Superiore, Posteriore, Laterale
Scarico fumi opzionale	Posteriore			Posteriore	Posteriore	Posteriore					Posteriore	Posteriore, Laterale
Capacità serbatoio (kg)	14	17	15	20	15	20	28	28	15	22	20	18
Autonomia (h)	7 - 16	13 - 29	10 - 30	14 - 22	8 - 16	11 - 22	11 - 26	11 - 26	9 - 23	9 - 23	11 - 24	10 - 25
Potenza elettrica (W)	45	50	21	42	44	44	93	100	59	94	69	22
Peso netto (kg)	164	127	148	190	180	190	165	170	123	150	104	170
Ventilatori	1 frontale			1 superiore disattivabile	1 frontale	1 superiore disattivabile	1 frontale	1 frontale, 2 canalizzazioni disattivabili	1 frontale	1 frontale	1 frontale, 1 canalizzazione	1 superiore disattivabile
Dimensione ceppo												
Volume riscaldabile												
Classificazione in stelle	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
Conto termico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sistema

Air	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convection	●	●	●	●	●	●						●
Flow								●			●	●
Hydro												
Cooking												

Plus di prodotto

Ecodesign	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wi-Fi	Incluso	Opzionale	Opzionale	Incluso	Incluso	Incluso	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Incluso	Opzionale
SmartTech	X			X	X	X					X	
Zero Philosophy			X	X	X	X	X	X				
Zen Technology	X			X	X	X					X	
Hermetic			X	X	X	X	X	X				X
Ravelli Dynamic System (RDS)		X					X	X	X	X		
Sonda a termocoppia K	X		X	X	X	X	X	X			X	X
Touch Remote	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
Scambiatore in ghisa	X	X	X	X	X	X						X
Ravelli Doppia Pulizia (RDPS)	X		X	X	X	X	X	X				X
Syron					X						X	
2 Ducting								X				
3 Ducting												
Uscita Fumi Superiore Coassiale				X		X						X

	STILO	MIA 90	HRV 160 DESIGN	HRV 100 TOUCH	HRV 120 GLOBE	HRV 140 TOUCH	HRV 160 TOUCH STEEL 2.0	HRV 200 STEEL	HRV 250	HRV 180 SILHOUETTE	R1000 PRO	RBV 7010 COMPACT
--	-------	--------	----------------	---------------	---------------	---------------	-------------------------	---------------	---------	--------------------	-----------	------------------

Dati Tecnici

Potenza totale (kW)	4,9 - 11,3	4,2 - 10,6	7 - 20	4,9 - 13,6	4,9 - 16,3	4,9 - 18,6	7 - 20,0	7,6 - 23,6	7,6 - 28,9	9,9 - 21,5	4,6 - 9,5	3,2 - 10,2
Potenza nominale (kW)	4,6 - 10,5	3,9 - 9,3	6,7 - 19,0	4,4 - 13,0	4,4 - 15,5	4,4 - 17,6	6,7 - 19,0	7 - 21,9	7 - 26,5	9,4 - 19,1	4,2 - 8,7	3 - 9
Potenza H ₂ O			5,1 - 15,8	3,8 - 10,5	3,8 - 13	3,8 - 15,1	5,1 - 15,8	6,1 - 19,5	6,1 - 24,1	7,6 - 16,3		
Consumo orario pellet / legna (kg/h)	1,0 - 2,4	0,9 - 2,2	1,5 - 4,1	1,0 - 2,8	1 - 3,4	1 - 3,8	1,5 - 4,1	1,6 - 4,9	1,6 - 6	2,1 - 4,55	0,93 - 1,96	0,7 - 2,2
Rendimento (%)	93,8 - 93	91,8 - 87,0	95,3 - 94,8	91,1 - 95,7	91,1 - 95,2	91,1 - 94,7	95,3 - 94,8	92,5 - 92,4	92,5 - 91,6	94,5 - 89	93 - 92,2	93,1 - 88
Tubo uscita fumi (mm)	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	80
Scarico fumi di serie	Superiore, Posteriore, Laterale	Superiore, Posteriore, Laterale	Posteriore	Superiore, Posteriore	Posteriore	Posteriore						
Scarico fumi opzionale	Posteriore	Posteriore, Laterale								Posteriore		
Capacità serbatoio (kg)	31	19	28	23	23	23	28	32	32	28	10	12
Autonomia (h)	13 - 31	9 - 22	7 - 19	8 - 23	7 - 23	6 - 23	7 - 19	6 - 20	5 - 20	6 - 13	5 - 11	6 - 18
Potenza elettrica (W)	105	35	87	75	79	85	87	105	127	108	108	88
Peso netto (kg)	180 - 190	230	235	190	210	190	235	270	240	200	115	120
Ventilatori	1 frontale, 2 canalizzazioni disattivabili		1 frontale disattivabile	1 disattivabile	1 frontale	1 frontale						
Dimensione ceppo												
Volume riscaldabile												
Classificazione in stelle	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Conto termico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sistema

Air	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convection		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Flow	●											
Hydro			●	●	●	●	●	●	●	●		
Cooking		●										

Plus di prodotto

Ecodesign	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wi-Fi	Incluso	Opzionale	Incluso	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Incluso	Opzionale	Opzionale
SmartTech												
Zero Philosophy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Zen Technology	X											
Hermetic	X											
Ravelli Dynamic System (RDS)			X	X	X	X	X	X	X			
Sonda a termocoppia K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Touch Remote	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Scambiatore in ghisa												X
Ravelli Doppia Pulizia (RDPS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Syrion												
2 Ducting	X											
3 Ducting												
Uscita Fumi Superiore Coassiale												

RBV 8010 RCV 1000 RBC 8012 MAGNUS RBH 150 V RBH 200 V HR EVO 200 SMART HR EVO 250 SMART HR EVO 300 SMART HR EVO 350 SMART DAFNE DAFNE VIEW CALLIOPE

Dati Tecnici

Potenza totale (kW)	3,2 - 10,2	4,6 - 9,3	3,2 - 11,6	7,5 - 16,2	9,2 - 19,8	9 - 25,3	6,0 - 21,6	6,0 - 27,3	8,9 - 29,7	8,9 - 34,6	7,1	7,1	8,9
Potenza nominale (kW)	3 - 9	4,2 - 8,4	3 - 10,2	7 - 15	8,6 - 18,3	8,3 - 23,1	5,6 - 20,0	5,6 - 25,3	8,2 - 27,4	8,2 - 31,7	6	6	8
Potenza H ₂ O					7,0 - 14,6	6,7 - 19,0	5,6 - 20,0	5,6 - 25,3	8,2 - 27,4	8,2 - 31,7			
Consumo orario pellet / legna (kg/h)	0,7 - 2,2	0,97 - 2	0,7 - 2,4	1,5 - 3,5	1,9 - 4,1	1,8 - 5,2	1,3 - 4,6	1,3 - 5,8	1,9 - 6,3	1,9 - 7,3	1,8	1,8	2,2
Rendimento (%)	93,1 - 88	91,3 - 90,3	93,1 - 88	93,0 - 92,3	93,1 - 92,3	92 - 91,3	92,8 - 92,5	92,8 - 92,4	91,7 - 92,6	91,7 - 91,6	85,02	85,02	90
Tubo uscita fumi (mm)	80	80	80	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150
Scarico fumi di serie	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Superiore	Superiore	Superiore
Scarico fumi opzionale													
Capacità serbatoio (kg)	20	15	20	65	24	24	50	50	70	70			
Autonomia (h)	9 - 28	7 - 15	8 - 28	19 - 43	6 - 13	4,5 - 13	11 - 39	9 - 39	11 - 37	10 - 37			
Potenza elettrica (W)	88	110	90	156	95	105	143	151	139	146			
Peso netto (kg)	130	165	154	240	185	190	235	235	315	315	90	90	108
Ventilatori	1 frontale	2 frontali di cui 1 canalizzabile	1 per ventilazione e canalizzazione	1 ventilazione frontale disattivabile, 2 canalizzazioni non disattivabili	1 frontale	1 frontale							
Dimensione ceppo											25 cm	25 cm	33 cm
Volume riscaldabile											140 m ³	140 m ³	190 m ³
Classificazione in stelle	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
Conto termico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sistema

Air	●	●	●	●	●	●							
Convection											●	●	●
Flow		●	●	●									
Hydro					●	●	●	●	●	●			
Cooking													

Plus di prodotto

Ecodesign	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Wi-Fi	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Incluso	Opzionale								
SmartTech													
Zero Philosophy				X			X	X	X	X			
Zen Technology													
Hermetic													
Ravelli Dynamic System (RDS)													
Sonda a termocoppia K				X			X	X	X	X			
Touch Remote	X	X	X	X	X	X							
Scambiatore in ghisa	X	X	X	X	X	X							
Ravelli Doppia Pulizia (RDPS)				X			X	X	X	X			
Syron							X	X	X	X			
2 Ducting													
3 Ducting				X									
Uscita Fumi Superiore Coassiale													

CALLIOPE VIEW CALLIOPE STONE MINERVA MINERVA STONE THOR EFESTO APOLLO ATLAS NOVA CHRONOS ZEUS ERCOLE ERMES

Dati Tecnici

Potenza totale (kW)	8,9	8,9	10,5	10,5	7,3	8,9	10,2	14,3	15,9				
Potenza nominale (kW)	8	8	9	9	6,3	8	9	12,4	13,5	7,4	8,2	8,2	8,9
Potenza H ₂ O													
Consumo orario pellet / legna (kg/h)	2,2	2,2	2,58	2,58	1,7	2,5	2,33	3,28	3,63	2	2,3	2,3	2,4
Rendimento (%)	90	90	85,46	85,46	86,7	85,1	88,2	86,9	85	88	85,5	86	86
Tubo uscita fumi (mm)	150	150	150	150	150	150	150	180	200	150	150	150	150
Scarico fumi di serie	Superiore												
Scarico fumi opzionale													
Capacità serbatoio (kg)													
Autonomia (h)													
Potenza elettrica (W)													
Peso netto (kg)	120	156	172	210	150	163	105	130	170	115	135	125	130
Ventilatori													
Dimensione ceppo	33 cm	33 cm	50	50	37	50	45	55	65	50	65	50	65
Volume riscaldabile	190 m ³	190 m ³	215 m ³	215 m ³	180 m ³	300 m ³	240 m ³	330 m ³	360 m ³	210 m ³	230 m ³	230 m ³	250 m ³
Classificazione in stelle	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Conto termico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sistema

Air													
Convection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Flow								●	●	●	●	●	●
Hydro													
Cooking													

Plus di prodotto

Ecodesign													
Wi-Fi													
SmartTech													
Zero Philosophy													
Zen Technology													
Hermetic													
Ravelli Dynamic System (RDS)													
Sonda a termocoppia K													
Touch Remote													
Scambiatore in ghisa													
Ravelli Doppia Pulizia (RDPS)													
Syrian													
2 Ducting								X	X	X	X	X	X
3 Ducting													
Uscita Fumi Superiore Coassiale													



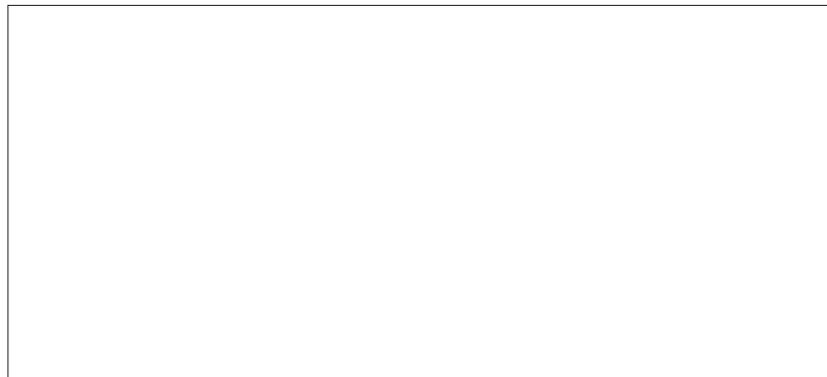
RAVELLI

il fuoco intelligente

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Per informazioni aggiornate consultare il sito: www.ravelligroup.com

Rivenditore autorizzato





RAVELLI

il fuoco intelligente

Aico S.r.l.

Sede Direzionale

Via Consorzio Agrario, 3 - 25032
Chiari (BS)

Polo Ricerca e Sviluppo

Viale del commercio 12/a - 37135
Verona (VR)

info@ravelligroup.it



Ravellifuocointelligente



ravellistufe

www.ravelligroup.it