



L'evoluzione del riscaldamento dal 1978



5	▶ COMPANY PROFILE
8	TECNOLOGIE
11	COLORI E RIVESTIMENTI
14	APP TFT
16	INCENTIVI
18	▶ STUFE AIR PELLETT
26	STUFE AIR LEGNA
32	▶ STUFE IDRO PELLETT
50	KIT WATER SYSTEM
52	STUFE IDRO LEGNA
58	STUFE IDRO LEGNA/PELLETT
62	▶ IDRO DA LOCALE TECNICO PELLETT
70	IDRO DA LOCALE TECNICO LEGNA/PELLETT
74	▶ CALDAIE 5 STELLE
84	CALDAIE 303-5 CLASSE 5 LEGNA/PELLETT
88	▶ TERMOCAMINI LEGNA
94	TERMOCAMINI LEGNA/PELLETT
100	▶ FORNI A LEGNA



Esperienza tempo professionalità

TFT non si ferma mai, nel 2010 dall'esperienza del termocamino LEGNA-PELLET, nascono sia la termostufa LEGNA-PELLET che la termostufa policombustibile, e nel 2014 la nuova Termostufa pellet con rendimenti del 94%. La qualità dei nostri prodotti ci consente di offrire una garanzia di 5 anni. Nel perfezionare continuamente i nostri termocamini siamo arrivati ad ottenere il nostro obiettivo: produrre termocamini con una struttura interna a riciclo di fumi autopulente, in grado di raggiungere rendimenti elevati con consumi ridottissimi, mantenendo emissioni atmosferiche al di sotto delle normative vigenti.



Nascita dell'azienda

Il sig. Tagliaferri Leonardo ideò il primo termocamino che nel 1980 fu brevettato, iniziando così la produzione in serie. Negli anni a seguire, il termocamino ha subito notevoli modifiche ed aggiornamenti ottenendo ottimi rendimenti, fino ad arrivare nel 1990 anno in cui al nostro termocamino sono state applicate particolari porte, così da aumentare ulteriormente i rendimenti mai avuti prima. Nel 2008, dopo 3 anni di dure prove, la TFT mette in commercio il termocamino policombustibile LEGNA/PELLET, gioiello di tecnologia e funzionalità. Siamo arrivati oggi, con un termocamino avente caratteristiche e rendimenti tra i migliori in commercio. Ma la



Progettazione e realizzazione

La TFT produce una vasta gamma di generatori di calore e biomassa progettati per avere il massimo rendimento con basso consumo. Tutte le fasi di progettazione, sviluppo e industrializzazione dei nostri prodotti sono interamente realizzate all'interno della TFT; i nostri tecnici altamente qualificati, riescono a sopperire a qualsiasi esigenza di mercato. Il processo produttivo si avvale di macchinari all'avanguardia e di ultima generazione, al fine di assicurare al nostro cliente finale la massima affidabilità. Ogni singolo prodotto è sottoposto a severi controlli di qualità.



I nostri prodotti sono creati nel rispetto delle norme vigenti.

Garanzia certificata

Tutta la nostra gamma di prodotti viene realizzata con componenti di qualità, selezionati tra i migliori brand presenti sul mercato.

In questo modo stufe, termostufe, termocamini e caldaie hanno una durata nel tempo considerevole.

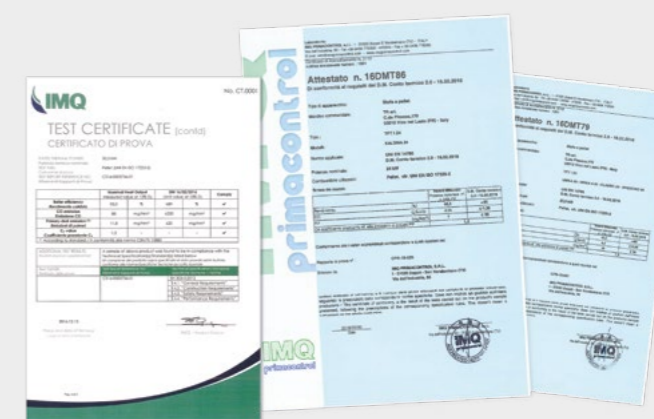
Dal più piccolo componente fino alla verniciatura... tutta la realizzazione è determinante per offrire ai nostri clienti una garanzia che dura negli anni.



Certificati dai migliori enti italiani



EN 303-5 classe 5
EN 14785
EN 13229
EN 13240



Impianto idraulico premontato

Tutte le nostre stufe idro sia a pellet che a legna, e tutte le nostre caldaie sono dotate di impianto idraulico all'interno con produzione acqua calda sanitaria optional, pronte per essere collegate direttamente all'impianto.



Alimentazione a caduta con pulizia automatica

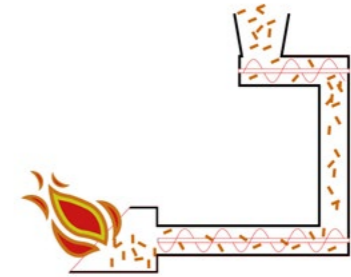


Questo tipo di alimentazione viene utilizzato su tutte le stufe ad aria, tutte le stufe idro autopulenti e sulle caldaie modelli PREMIUM[®] e PREMIUM GOLD[®]. Il combustibile viene trasportato all'interno del bruciere tramite una coclea comandata da un silenziosissimo motore con encoder a basso consumo. L'accensione del pellet avviene tramite una candeledda ceramica.

La pulizia del bruciere avviene in automatico ogni spegnimento e accensione della stufa, in tal modo la pulizia da parte dell'utente va eseguita circa ogni 15 sacchi di pellet.

VANTAGGI
FIAMMA PULITA
ACCENSIONE RAPIDA CON CANDELETTA CERAMICA
BASSE EMISSIONI
MOTORE A BASSO CONSUMO CON ENCODER
PULIZIA AUTOMATICA DEL BRUCIERE

Alimentazione soffiata



Questo tipo di alimentazione viene utilizzata sulle caldaie legna/pellet modello ADVANCE[®]. Il combustibile viene trasportato all'interno del bruciere tramite due coclee in acciaio con velocità differenziata, separate tra di loro da un salto di ben 25 cm. Le coclee vengono comandate da due motori a basso consumo. L'accensione del pellet avviene tramite una candeledda ceramica. La cenere che produce il combustibile viene espulsa all'esterno del bruciere dalla spinta dell'aria che entra nel bruciere.

VANTAGGI
FIAMMA PULITA
ACCENSIONE CON CANDELETTA CERAMICA
BASSE EMISSIONI
PULIZIA DEL BRUCIERE MANUALE CON SLITTA

Alimentazione a caduta

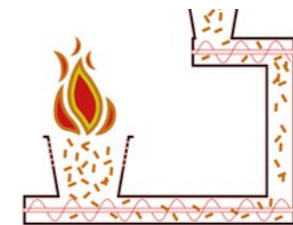


Questo tipo di alimentazione viene utilizzato per le stufe idro modello UNIKA P[®] e UNIKA A[®]. Il combustibile viene trasportato all'interno del bruciere tramite una coclea comandata da un motore a basso consumo.

L'accensione del pellet avviene tramite una candeledda. La pulizia del bruciere va eseguita periodicamente in base alla qualità del combustibile.

VANTAGGI
FIAMMA PULITA
ACCENSIONE RAPIDA
BASSE EMISSIONI
MOTORE A BASSO CONSUMO
FACILE PULIZIA

Alimentazione dal basso



Tale tipo di alimentazione viene utilizzata sulle termostufe e termocamini legna/pellet. Il combustibile viene trasportato all'interno del bruciere tramite due coclee con velocità differenziata in acciaio inox di elevato spessore separate tra di loro da un salto di ben 25 cm. Le coclee vengono comandate con un unico motore a basso consumo. L'accensione del pellet avviene tramite una candeledda ceramica.

La cenere che produce il combustibile viene espulsa all'esterno del bruciere dalla spinta del nuovo combustibile che entra nel bruciere.

VANTAGGI
FIAMMA PIU' NATURALE
ACCENSIONE CON CANDELETTA CERAMICA
BASSE EMISSIONI
MOTORE A BASSO CONSUMO
PULIZIA MENO FREQUENTE DEL BRUCIERE
BRUCIA ANCHE COMBUSTIBILI MENO NOBILI

Tecnologie di alimentazione

scegli il tuo
Modello ideale
di colore e
rivestimento



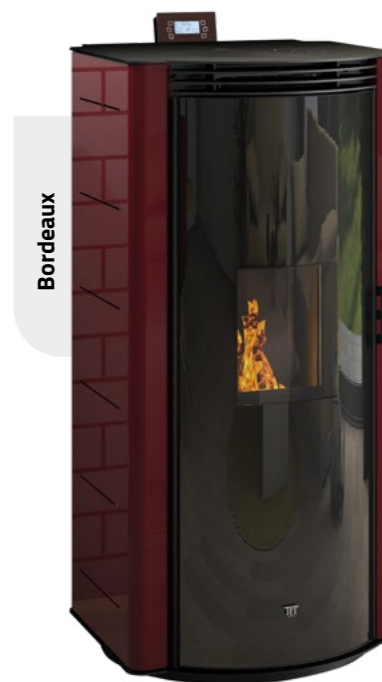
Pellet



Avorio



Bianco



Bordeaux



Nero



Rosso



Legno

Design senza
tempo



Lasciatevi guidare verso un futuro migliore

La TFT oltre a pensare all'evoluzione tecnologica dei propri prodotti, pensa anche alla collocazione di essi nell'ambiente circostante. La caratteristica principale che rende il prodotto TFT adeguato all'ambiente è L'EFFICIENZA; l'ottimo rendimento dei vari prodotti ne permette una resa eccezionale con un impatto ambientale minimo. Le componenti che ne rendono possibile un



eccellente funzionamento sono molteplici; circolatori ad alta efficienza, motori con sistema ad inverter, ingressi di aria primaria, secondaria e terziaria ed una particolare forma dello scambiatore. Tutta la gamma TFT è stata progettata e sviluppata per ottenere le più basse emissioni di gas nocivi e polveri sottili.



Ovunque tu sia la tua stufa ti ascolta!

Con l'APP TFT puoi utilizzare il tuo smartphone, tablet o pc per gestire ovunque tutti i prodotti TFT. Puoi scaricare l'applicazione direttamente da un nostro server dedicato e compatibile con iOS, ANDROID E WINDOWS PHONE.

Come ti aiuta l'APP?

- . Accensione
- . Spegnimento
- . Visualizzazione stato funzionamento
- . Segnalazione blocco errori
- . Programmazione cronotermostato
- . Regolazione temperatura ambiente
- . Richiesta assistenza

PROGRAMMA L'ACCENSIONE E NON SOLO...



Tieni sotto controllo la tua stufa/caldaia!

Scansiona il QR CODE con la fotocamera del tuo smartphone si trova dietro la tua stufa/caldaia. Da oggi puoi controllare manutenzione, garanzia e interventi grazie al QR CODE.



Detrazioni fiscali

Sul nostro sito è presente una sezione dedicata alle detrazioni fiscali. Verifica e scegli la soluzione più adatta a te, con i nostri tecnici.



Incentivi

Le stufe a pellet, i camini a legna e altri generatori di calore green offrono soluzioni convenienti ed ecologiche per il riscaldamento domestico, consentendo significativi risparmi sulle bollette energetiche.

Chi non ha ancora installato tali dispositivi può approfittare dei bonus e delle agevolazioni 2024.

Si tratta di bonus e agevolazioni attivi nel 2024 tra novità e conferme.

I nostri tecnici ti aiuteranno ad accedere in maniera semplice e chiara alla migliore soluzione di risparmio.

Estia
Diana
Atena



Pellet



AIR

2 ANNI DI GARANZIA

Le nostre stufe ad aria sono progettate per ottenere altissimi rendimenti e bassissime emissioni, sono realizzate con acciaio di elevato spessore per una lunga durata e sono tutte ermetiche e con braciere autopulente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Display a sfioro



Installato a bordo macchina per permettere una facile visualizzazione delle funzioni e dello stato delle stufe;

• Aria frontale



Grande getto d'aria calda a bassa rumorosità, quando il riscaldamento fa rima con relax ed il calore è avvolgente;

• Ampia gamma rivestimenti



La TFT oltre a pensare all'evoluzione tecnologica dei propri prodotti, pensa anche al design. Ampia è la gamma dei rivestimenti e dei colori.

• Modello canalizzato

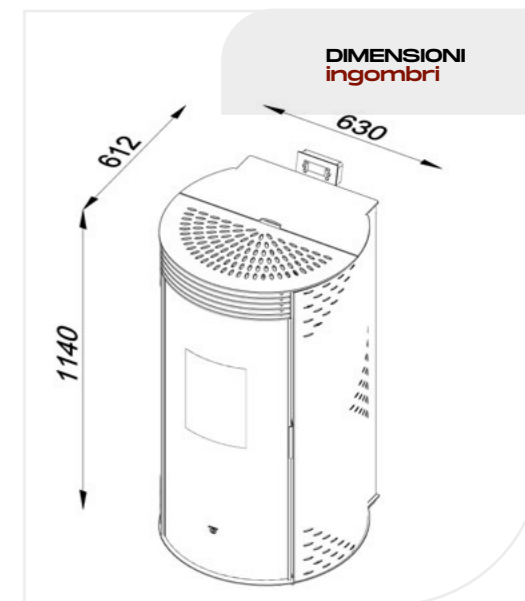
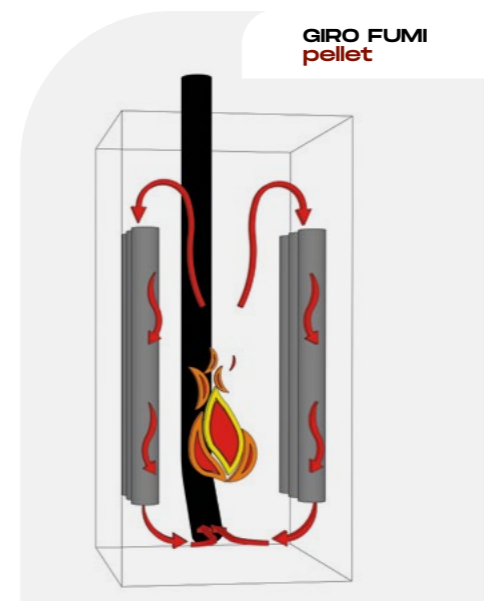


Possibilità di canalizzazione, gestibile direttamente dal display. Livelli di uscita d'aria regolabili attraverso 5 velocità.



	Potenza globale	Potenza utile Max/Min	Potenza ventilazione frontale**	Potenza uscite canalizzazione**	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Estia 95/95C**	9.4 Kw	8,7/ 3,8 Kw	4,1 Kw	dx 2,3/ sx 2,3 Kw	92,9 %	1,9 / 0,81 kg/h	29 kg	~ 36 / 15	290 m³	183 kg	A+	★★★★★
Estia 125/125C**	12.5 kW	11.5/ 3.8kW	5.7 kW	dx 2.9/ sx 2.9 kW	91.8%	2.5/ 0.81 kg/h	29 kg	~ 36 / 12	380 m³	183 kg	A+	★★★★★
Estia 145/145C**	14.6 kW	13.2/ 3.8 kW	6.6 kW	dx 3.3/ sx 3.3 kW	90.7 %	2.95/ 0.81 kg/h	29 kg	~ 36 / 10	440 m³	183 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³
 ** Modello Estia canalizzato



Estia

air

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico





air

Diana

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico



Avorio



Bianco



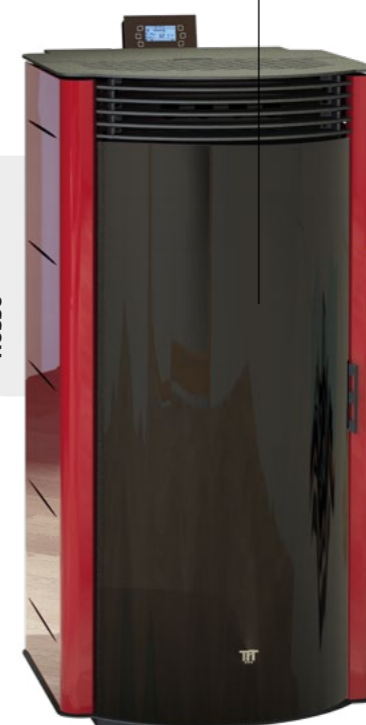
Bordeaux

Vetro magik nero stufa accesa



Nero

Vetro magik nero stufa spenta



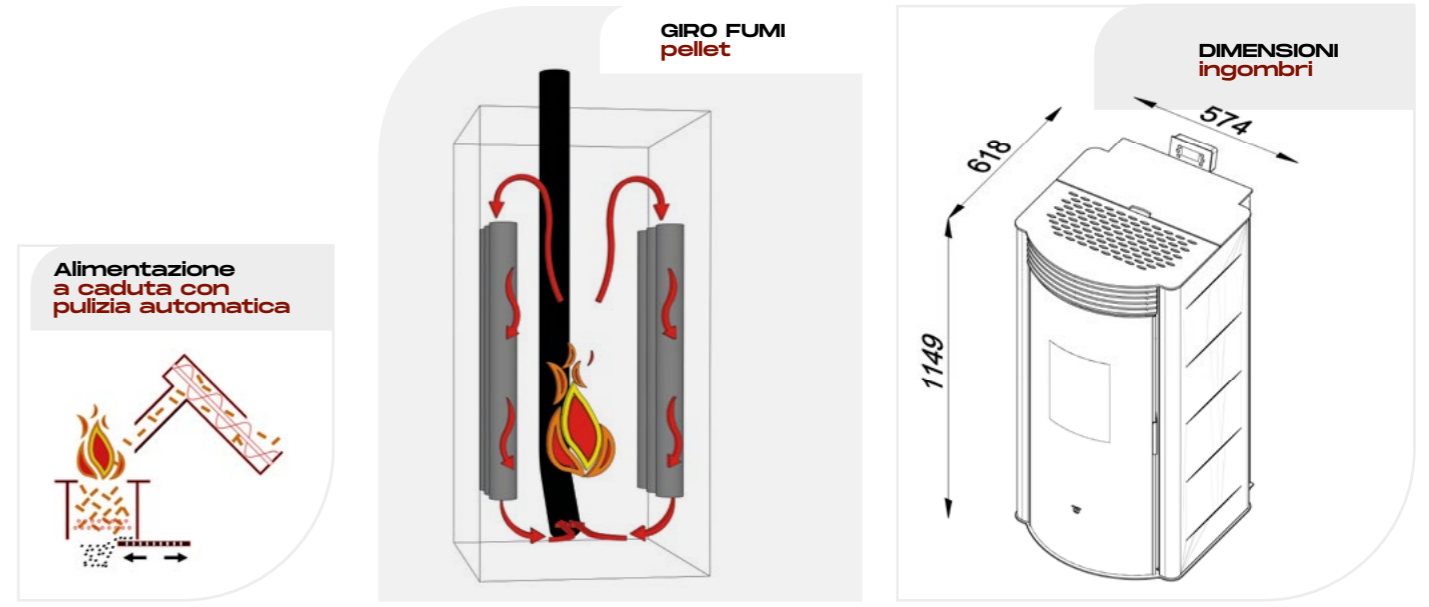
Rosso



Legno

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza ventilazione frontale**	Potenza uscite canalizzazione**	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Diana 95/95C**	9.4 Kw	8,7/ 3,8 Kw	4.1 Kw	dx 2,3/ sx 2,3 Kw	92,9 %	1,9 / 0,81 kg/h	29 kg	~ 36 / 15	290 m ³	178 kg	A+	★★★★★
Diana 25/125C**	12.5 kW	11.5/ 3.8kW	5.7 kW	dx 2.9/ sx 2.9 kW	91.8%	2.5/ 0.81 kg/h	29 kg	~ 36 / 12	380 m ³	178 kg	A+	★★★★★
Diana 145/145C**	14.6 kW	13.2/ 3.8 kW	6.6 kW	dx 3.3/ sx 3.3 kW	90.7 %	2.95/ 0.81 kg/h	29 kg	~ 36 / 10	440 m ³	178 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³
 ** Modello Diana canalizzato



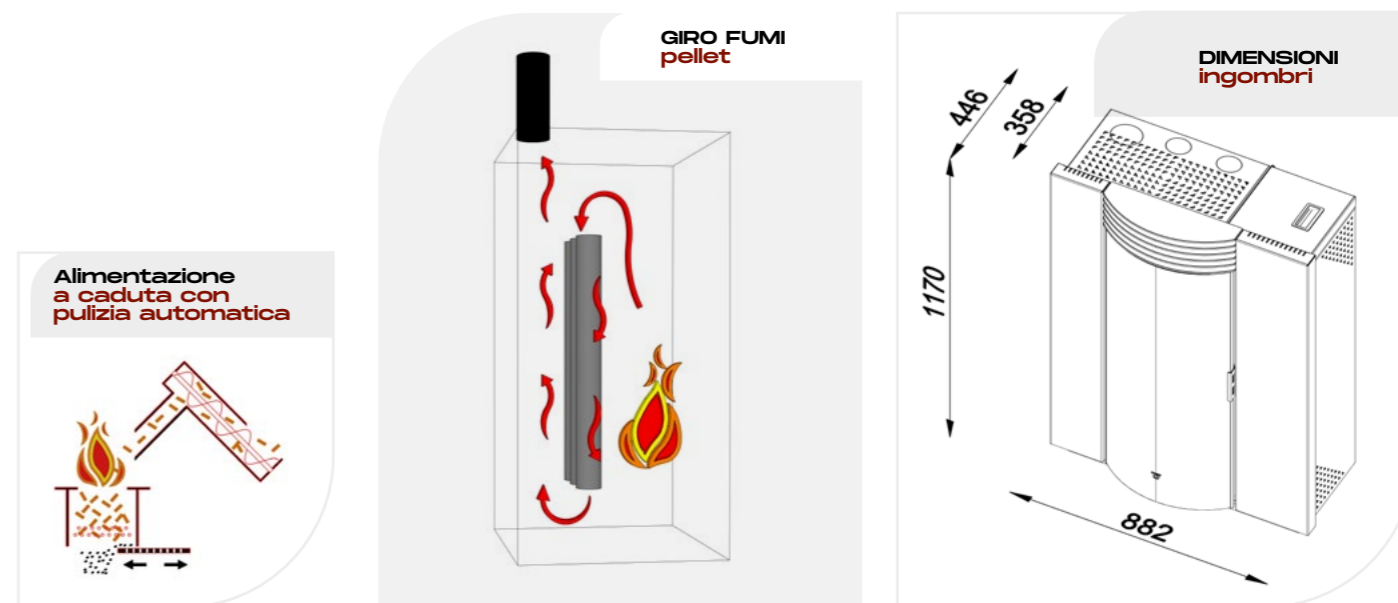


	Potenza globale	Potenza riscaldabile Max/Min	Potenza ventilazione frontale**	Potenza uscite canalizzazione**	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Atena 95/95C**	9.4 Kw	8,7/ 3,8 Kw	4,1 Kw	dx 2,3/sx 2,3 Kw	92,9 %	1,9 /0,81 kg/h	29 kg	~ 36 / 15	290 m ³	188 kg	A+	★★★★
Atena 125/125C**	12,5 kW	11,5/ 3,8 kW	5,7 kW	dx 2,9/sx 2,9 kW	91,8%	2,5/0,81 kg/h	29 kg	~ 36 / 12	380 m ³	188 kg	A+	★★★★
Atena 145/145C**	14,6 kW	13,2/ 3,8 kW	6,6 kW	dx 3,3/sx 3,3 kW	90,7 %	2,95/0,81 kg/h	29 kg	~ 36 / 10	440 m ³	188 kg	A+	★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³
 ** Modello Atena canalizzato

air
Atena

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico



Vetro magik nero stufa accesa

Vetro magik nero stufa spenta

Stufe air legna

Mira
Sirio



Legna



Per ottenere il massimo del rendimento con bassissime emissioni, abbiamo realizzato la camera di combustione in vermiculite ad alta densità. Entrambi i modelli sono dotati di ventilazione forzata gestiti tramite una centralina con telecomando in modalità sia manuale che automatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Camera combustione



La camera di combustione, al fine di ottenere alti rendimenti con basse emissioni, è realizzata interamente in vermiculite ad alta densità.

• Top e fianchi in vetro



Il design del modello Mira rende alta eleganza grazie al top e fianchi in vetro temperato nero di elevato spessore.

• Centralina con telecomando



La centralina di serie su entrambi i modelli ha la possibilità di gestione con cinque velocità sia in manuale che in automatico, ed è dotata di un comodo telecomando per la regolazione a distanza.

• Inserimento nel camino esistente



Il modello Sirio grazie alle sue dimensioni compatte, è di facile inserimento nei camini esistenti.



	Potenza globale	Potenza nominale Max	Potenza termica all'aria	Rendimento	Consumo potenza Max	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Mira 700 4S	9.5 Kw	8 kW	8 kW	84.6 %	2.21 kg/h	266 m ³	142 kg	A+	★★★★★
Mira 700 5S	9.1 kW	8.1 kW	5.7 kW	88.7 %	2.11 kg/h	270 m ³	142 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

Quale legna utilizzare?

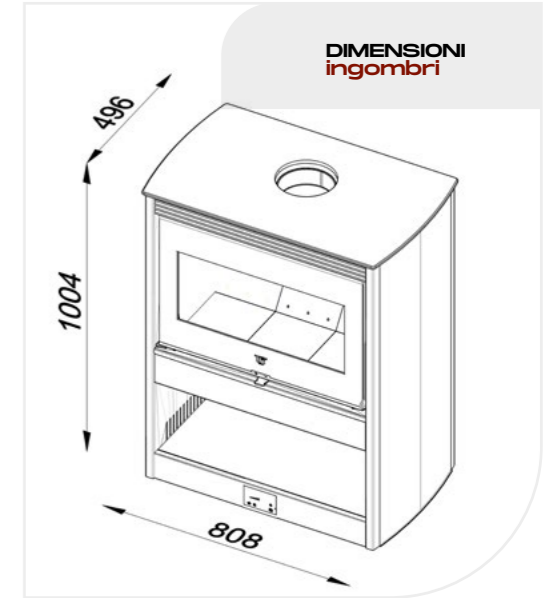
Utilizzate legna di qualità, certificata. Legna secca, non umida ti aiuterà a risparmiare sui consumi, elevate performance, basse emissioni di CO₂, maggior durata dell'impianto.



Alimentazione combustibile



GIRO FUMI legna



DIMENSIONI ingombri

Mira

air

- Camera combustione in refrattario
- Ventilazione frontale
- Top e fianchi in vetro nero
- Centralina in vetro con telecomando





Sirio

air

- Camera combustione in refrattario
- Ventilazione frontale
- Centralina in vetro con telecomando

	Potenza globale	Potenza nominale Max	Potenza termica all'aria	Rendimento	Consumo potenza Max	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Sirio 700 4S	9.5 Kw	8 kW	8 kW	84.6 %	2.21 kg/h	266 m ³	102 kg	A+	★★★★
Sirio 700 5S	9.1 kW	8.1 kW	8.1 kW	88.7 %	2.11 kg/h	270 m ³	102 kg	A+	★★★★

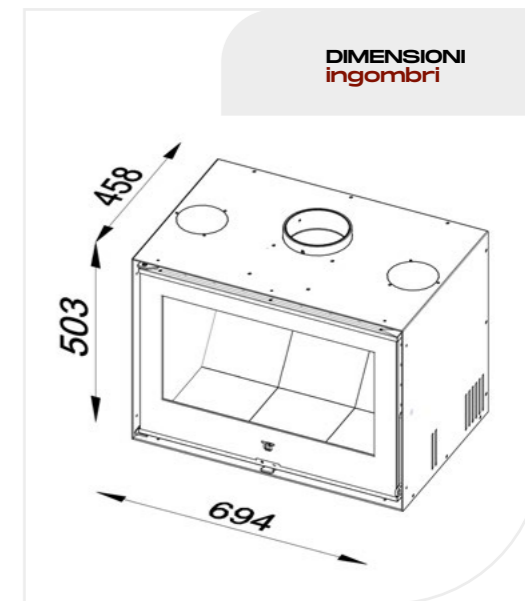
* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

Quale legna utilizzare?

Utilizzate legna di qualità, certificata. Legna secca, non umida ti aiuterà a risparmiare sui consumi, elevate performance, basse emissioni di CO₂, maggior durata dell'impianto.



Alimentazione combustibile



DIMENSIONI ingombri



Piccolo ingombro grande potenza



Vetro nero stufa accesa

Inserimento nel camino esistente

Stufe idro pellet

Estia i
Diana i
Cristal
Perla

Ambra
Harmony
Unika
Unika angolo



Pellet



5
ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2
ANNI DI GARANZIA

IDRO

Tutta la nostra gamma di prodotti viene realizzata con componenti di qualità, selezionati tra i migliori brand presenti sul mercato. In questo modo stufe, termostufe, termocamini e caldaie hanno una durata nel tempo considerevole. Fattori determinanti che ci permettono di offrire, ai nostri clienti, una garanzia che dura negli anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Display a sfioro



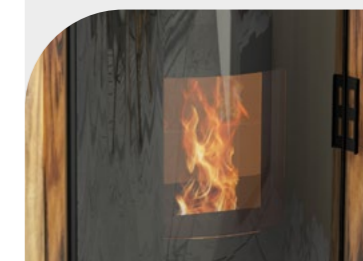
Installato a bordo macchina per permettere una facile visualizzazione delle funzioni e dello stato delle stufe;

• kit aria frontale



Gestibile direttamente dal display, con 5 livelli di potenza. Di serie solo sui modelli Cristal, Perla, Ambra

• Vetro magik nero



Trasparente a stufa accesa e totalmente nero a stufa spenta, Eccetto Unika p e Unika a.

• App dedicata (optional)



Possibilità di gestione di tutte le funzionalità, tramite App TFT dedicata, compatibile con IOS, ANDROID E WINDOWS PHONE.



idro

Estia i

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico



Avorio



Bianco

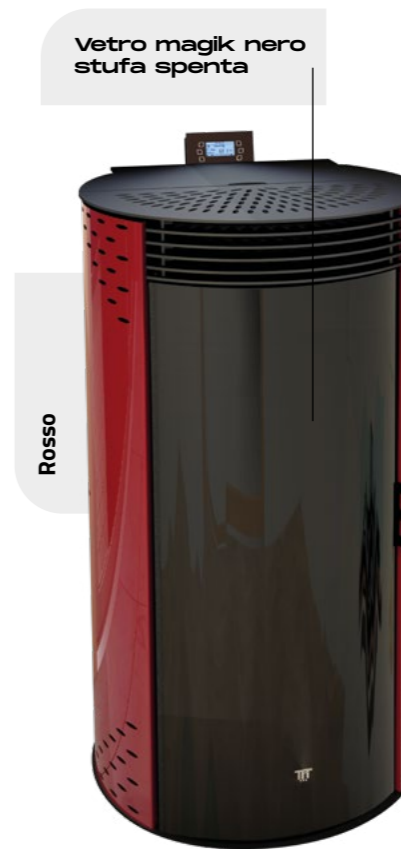


Bordeaux



Nero

Vetro magik nero stufa accesa



Rosso

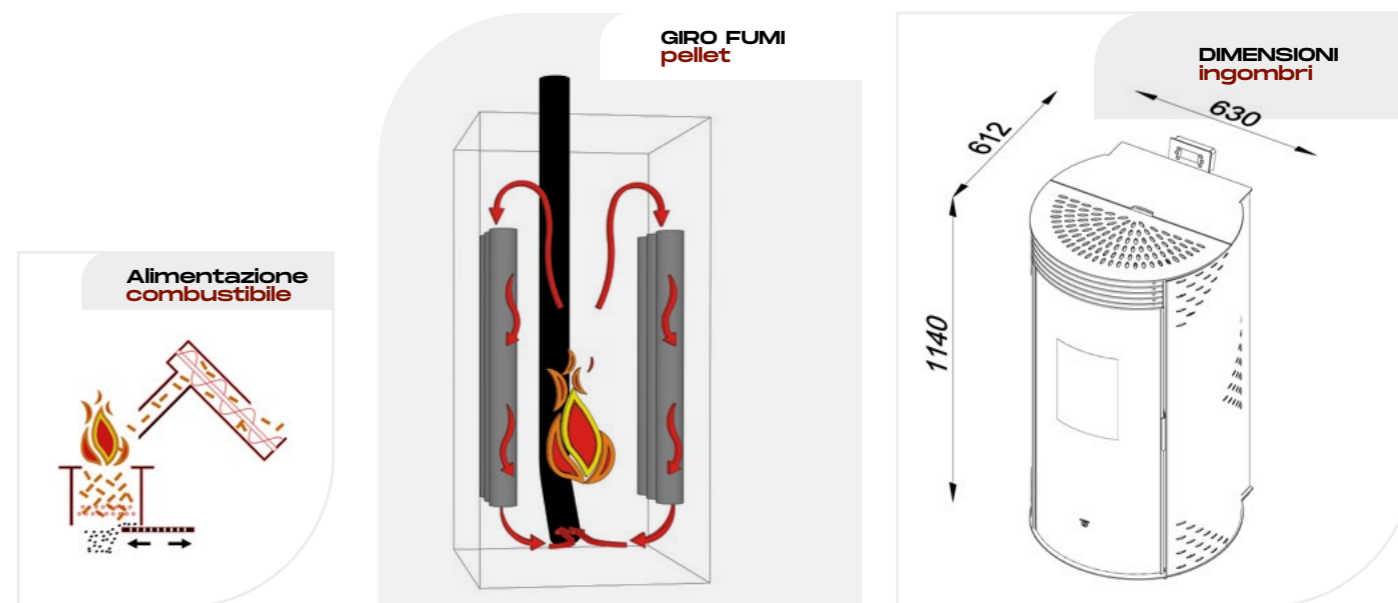
Vetro magik nero stufa spenta



Legno

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Estia I 140	14.6 kW	13.5 / 4 kW	11.5 kW	1.9 kW	92.5 %	3 / 0.9 kg/h	30 kg	~33 / 10 h	258 m³	216 kg	A++	★★★★★
Estia I 180	21 kW	19.5 / 5.9kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3/ 1.3 kg/h	30 kg	~23 / 7 h	444 m³	216 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³





idro

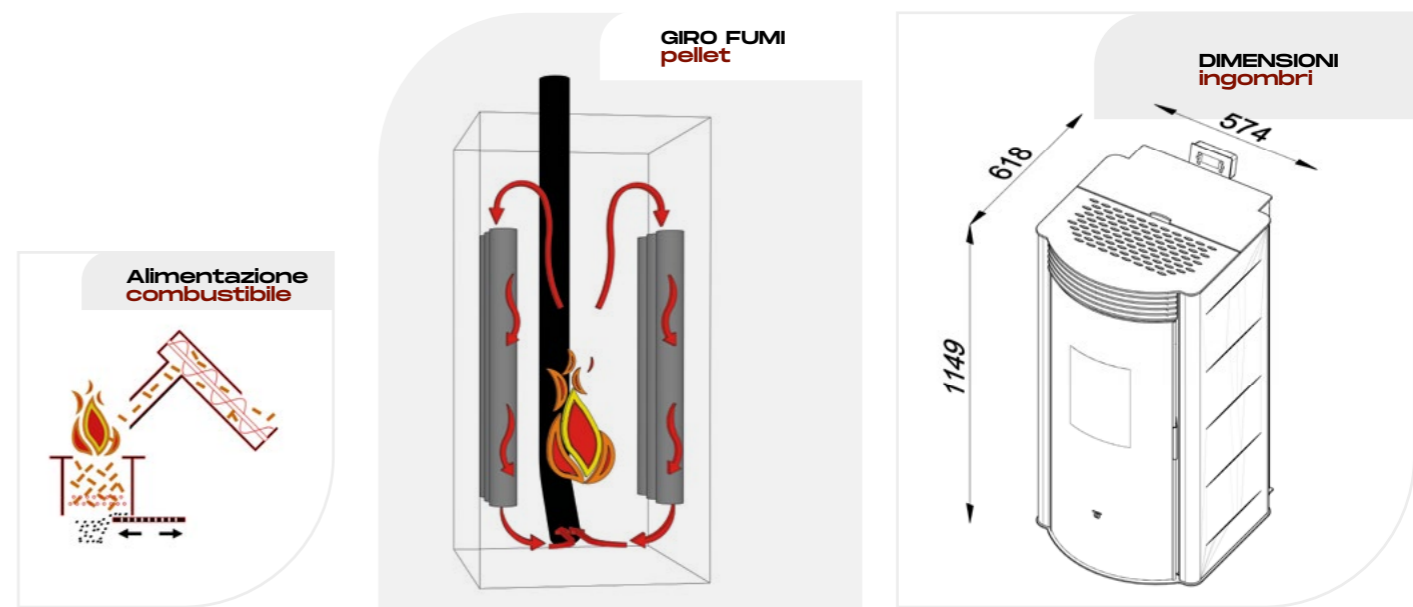
Diana i

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico



	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Diana I 140	14.6 kW	13.5 / 4 kW	11.5 kW	1.9 kW	92.5 %	3 / 0.9 kg/h	30 kg	~33 / 10 h	258 m³	214 kg	A++	★★★★★
Diana I 180	21 kW	19.5 / 5.9kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3/ 1.3 kg/h	30 kg	~23 / 7 h	444 m³	214 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³





idro

Cristal

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico
- Kit aria frontale



Avorio



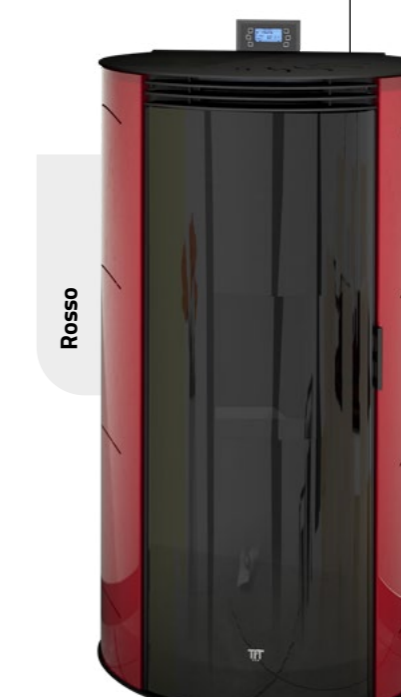
Bianco



Bordeaux



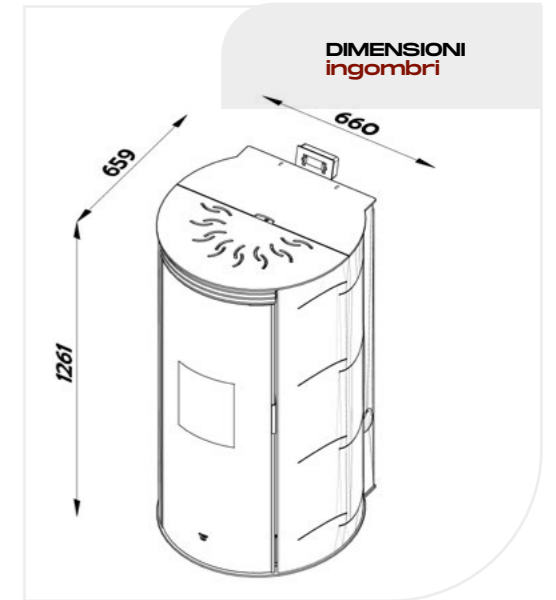
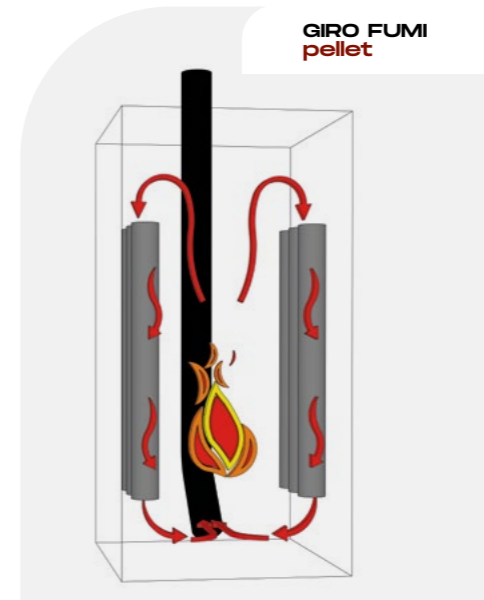
Nero



Rosso



Legno



	Potenza globale	Potenza max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Cristal 210	22.0 kW	21.1/ 6.0 kW	17.8 kW	3.3 kW	95.9%	4.45 / 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 9.5	703 m³	268 kg	A++	★★★★
Cristal 250	26.0 kW	24.8/ 6.0kW	21.4 kW	3.4 kW	95.3%	5.27/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 8.0	826 m³	268 kg	A++	★★★★
Cristal 290	30.0 kW	28.6/ 6.0 kW	24.6 kW	4.0 kW	95.3 %	6.09/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 7.0	953 m³	268 kg	A++	★★★★
Cristal 330	34.2 kW	32.6/ 6.0 kW	27.8 kW	4.6 kW	95.3%	6.94/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 6.0	1083 m³	268 kg	A++	★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

Vetro magik nero stufa accesa

Vetro magik nero stufa spenta



idro

Perla

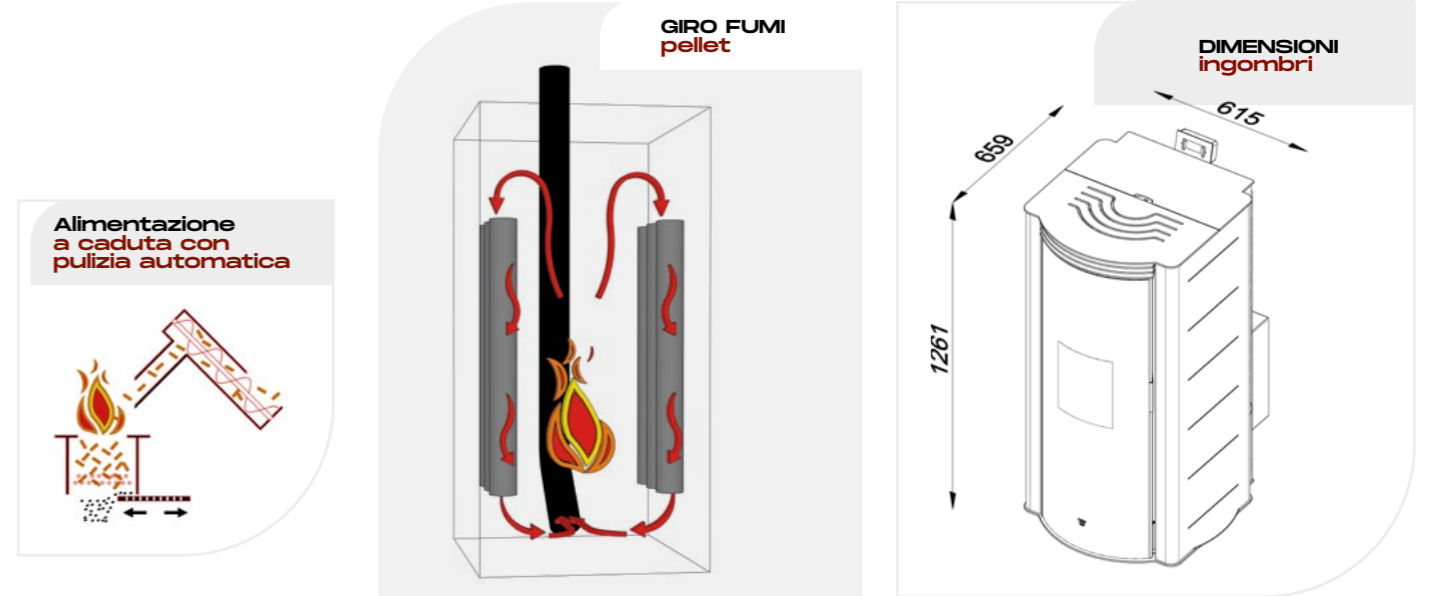
- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico
- Kit aria frontale



Avorio

Bianco

Bordeaux



* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Perla I 210	22.0 kW	21.1/ 6.0 kW	17.8 kW	3.3 kW	95.9%	4.45 /1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 9.5	703 m ³	265 kg	A++	★★★★
Perla I 250	26.0 kW	24.8/ 6.0 kW	21.4 kW	3.4 kW	95.3%	5.27/1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 8.0	826 m ³	265 kg	A++	★★★★
Perla I 290	30.0 kW	28.6/ 6.0 kW	24.6 kW	4.0 kW	95.3%	6.09/1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 7.0	953 m ³	265 kg	A++	★★★★
Perla I 330	34.2 kW	32.6/ 6.0 kW	27.8 kW	4.6 kW	95.3%	6.94/1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 6.0	1083 m ³	265 kg	A++	★★★★

Vetro magik nero stufa accesa



Nero

Vetro magik nero stufa spenta



Rosso



Legno



idro

Ambra

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico
- Kit aria frontale



Avorio



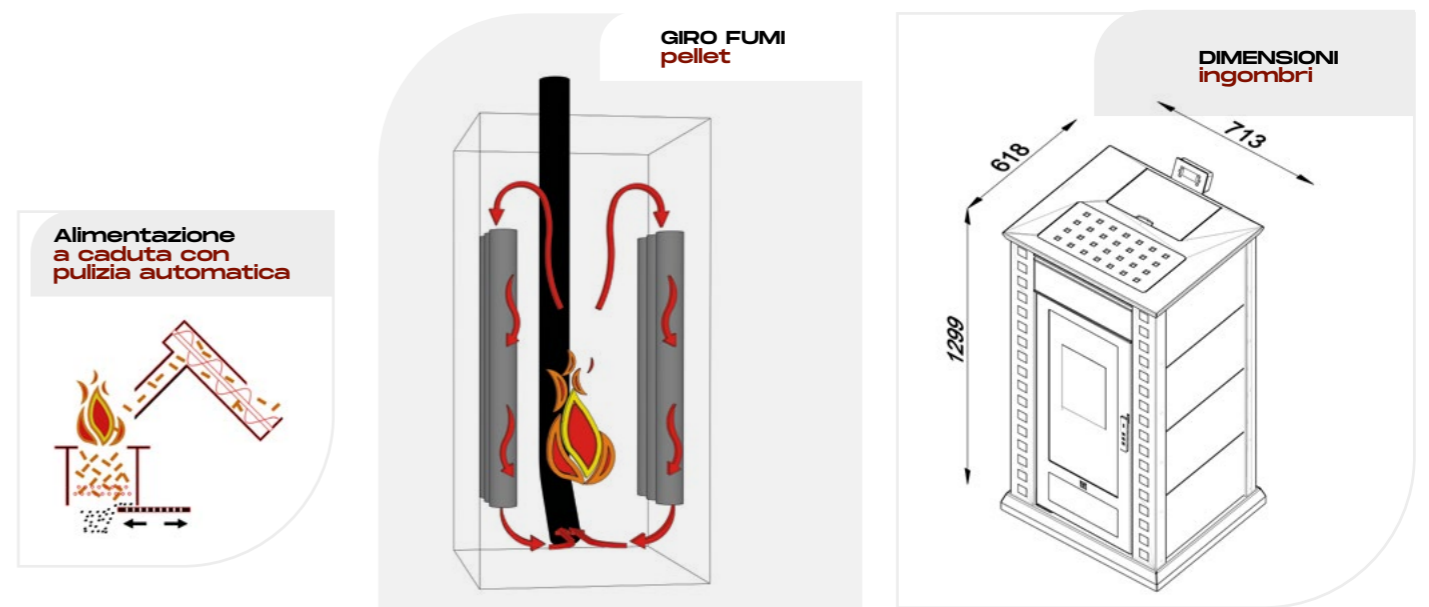
Legno



Bordeaux

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / Min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Ambra 210	22.0 kW	21.1/ 6.0 kW	17.8 kW	3.3 kW	95.9%	4.45 / 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 9.5	703 m ³	268 kg	A++	★★★★★
Ambra 250	26.0 kW	24.8/ 6.0kW	21.4 kW	3.4 kW	95.3%	5.27/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 8.0	826 m ³	268 kg	A++	★★★★★
Ambra 290	30.0 kW	28.6/ 6.0 kW	24.6 kW	4.0 kW	95.3%	6.09/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 7.0	953 m ³	268 kg	A++	★★★★★
Ambra 330	34.2 kW	32.6/ 6.0 kW	27.8 kW	4.6 kW	95.3%	6.94/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 6.0	1083 m ³	268 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Design classico



Top classico



idro

Harmony

- Braciere con pulizia automatica
- Candeletta ceramica
- Camera stagna
- Riconoscimento automatico combustibile
- Vetro magik nero
- Serbatoio ermetico



Avorio



Bianco



Bordeaux



Nero

Vetro magik nero
stufa accesa



Rosso

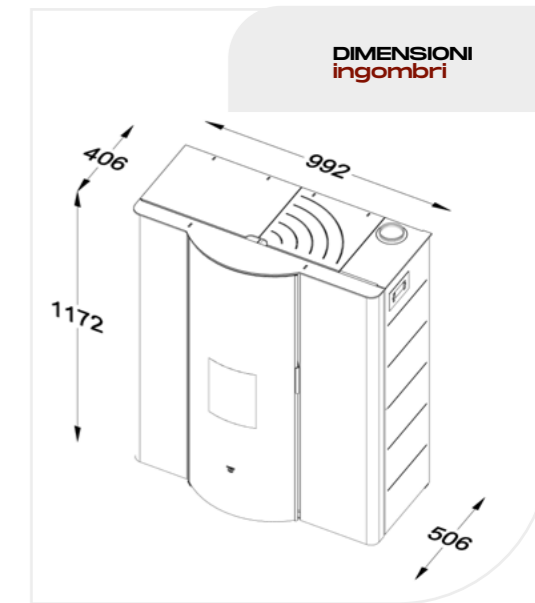
Vetro magik nero
stufa spenta



Legno

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Harmony 18	21 kW	19.5/ 5.9 kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3 / 1.3 kg/h	35 kg	~ 27/ 12 h	650 m3	290 kg	A++	★★★★★
Harmony 24	25.3 kW	23.5 / 5.9kW	18 kW	5.5 kW	93 %	5.2/ 1.3 kg/h	35 kg	~ 27/ 7 h	783 m3	290 kg	A++	★★★★★
Harmony 28	28.0 kW	26.5/ 7.5 kW	23.5 kW	3 kW	91 %	6/ 1.6 kg/h	35 kg	~ 22 / 6 h	883 m3	290 kg	A+	★★★★★
Harmony 34	34.2 kW	31/ 7.5 kW	27.5 kW	3.5 kW	90.5 %	7/ 1.6 kg/h	35 kg	~ 22/ 5 h	1033 m3	290 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³





idro

Unika

- Pulizia scambiatori a leva
- Quattro ricette di combustione
- "Ti" anticondensa fumi incorporata

Avorio



Bianco



Bordeaux



Rosso



Legno



Vetro nero stufa accesa

Vetro nero stufa spenta

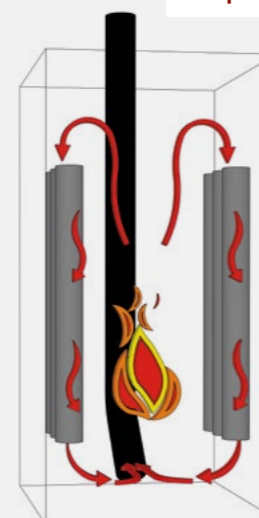
	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / Min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Unika P18	21.0 kW	19.5/5.9 kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3 / 1.3 kg/h	50 kg	~32 / 12 h	650 m ³	245 kg	A++	★★★★★
Unika P24	25.3 kW	23.5 / 5.9 kW	18 kW	5.5 kW	93 %	5.2/ 1.3 kg/h	50 kg	~38 / 10 h	783 m ³	245 kg	A++	★★★★★
Unika P28	28.0 kW	26.5/ 7.5 kW	23.5 kW	3 kW	91 %	6/ 1.6 kg/h	50 kg	~31 / 8 h	883 m ³	245 kg	A+	★★★★★
Unika P34	34.2 kW	31/ 7.5 kW	27.5 kW	3.5 kW	90.5 %	7/ 1.6 kg/h	50 kg	~31 / 7 h	1033 m ³	245 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

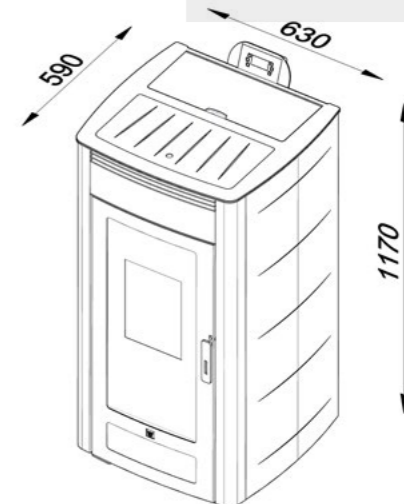
Alimentazione a caduta



GIRO FUMI pellet



DIMENSIONI ingombri





Unika angolo

idro

- Pulizia scambiatori a leva
- Quattro ricette di combustione
- "Ti" anticondensa fumi incorporata

Avorio



Bianco



Bordeaux



Legno



Rosso



Vetro nero stufa accesa

Vetro nero stufa spenta

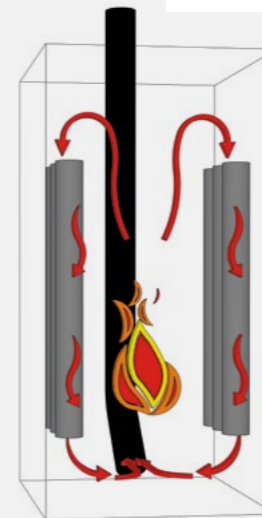
	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Unika A18	21.0 kW	19.5/ 5.9 kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3 / 1.3 kg/h	50 kg	~32 / 12 h	650 m ³	245 kg	A++	★★★★★
Unika A24	25.3 kW	23.5 / 5.9kW	18 kW	5.5 kW	93 %	5.2/ 1.3 kg/h	50 kg	~38 / 10 h	783 m ³	245 kg	A++	★★★★★
Unika A28	28.0 kW	26.5/ 7.5 kW	23.5 kW	3 kW	91 %	6/ 1.6 kg/h	50 kg	~31 / 8 h	883 m ³	245 kg	A+	★★★★★
Unika A34	34.2 kW	31/ 7.5 kW	27.5 kW	3.5 kW	90.5 %	7/ 1.6 kg/h	50 kg	~31 / 7 h	1033 m ³	245 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

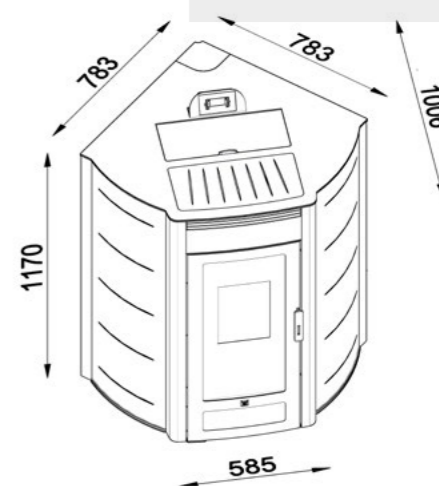
Alimentazione a caduta



GIRO FUMI pellet



DIMENSIONI ingombri



Kit water system

Optional per i modelli:

Unika parete
Unika angolo



Pellet



ANNI DI GARANZIA
2

Kit separazione impianto idraulico

Tutte le termostufe a pellet TFT, per sopperire alle esigenze delle normative vigenti, possono essere dotate di un **kit di interfaccia** con un secondo generatore di calore (caldaia a gas, gasolio, termocamino, ecc.) direttamente installato a bordo della macchina. Il Kit è composto da una pompa A.E., scambiatore di calore, valvola sfiato aria, valvola di non ritorno e tubi di collegamento. Il tutto racchiuso all'interno di un carter in modo che la stufa può aderire alla parete **senza lasciare tubazioni a vista**.



CARATTERISTICHE TECNICHE

• Kit uscita fumi



Kit uscita FUMI
(di serie esclusivamente
sui modelli
18- 24- 28 - 34 Kw)

• "Ti anticondensa"



Possibilità di
installazione **canna
fumaria senza Ti
anticondensa**, in quanto
incorporata all'interno
della macchina,
ispezionabile dalla
parte anteriore.

• Minimo ingombro

Ingombro minimo; facilità di collegamenti
idraulici.

• Kit di serie

Possibilità di installazione **canna fumaria senza
Ti anticondensa**, in quanto incorporata all'interno
della macchina, ispezionabile dalla parte
anteriore.

**Di serie esclusivamente
sui modelli 18-24-28-34 Kw**

Stufe idro legna

Maica 5s
Maica 5s f



Legna



IDRO

2
ANNI DI GARANZIA

La MAICA è una termostufa a legna che a pellet con camera di combustione in refrattario con altissimi rendimenti e bassissime emissioni. All'interno è installato il kit idraulico (acqua sanitaria optional) già pronta per essere collegata direttamente all'impianto esistente a circuito chiuso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Camera di combustione



La camera di combustione è interamente in refrattario per ottenere bassissime emissioni e per esaltare la naturalità della legna.

• Display digitale



Il display è interamente integrato nel vetro della stufa in modo da esaltarne l'eleganza.

• Top in vetro



Top in vetro nero che rispecchia l'eleganza della stufa.

• Impianto idraulico



La termostufa è preinstallata di tutti i componenti idraulici pronta per essere collegata all'impianto esistente.



idro

Maica

- Camera combustione in refrattario
- Centralina in vetro
- Impianto idraulico premontato
- Top in vetro nero



Bianco



Avorio



Bordeaux



Impianto idraulico

Quale legna utilizzare?

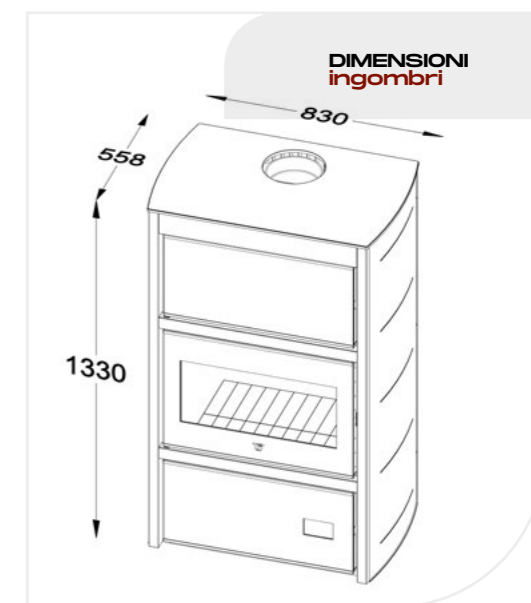
Utilizzate legna di qualità, certificata. Legna secca, non umida ti aiuterà a risparmiare sui consumi, elevate performance, basse emissioni di CO2, maggior durata dell'impianto.



Alimentazione combustibile



GIRO FUMI pellet



DIMENSIONI ingombri

	Potenza globale	Potenza nominale Max	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max	Volume riscaldabile*	Peso	Dimensioni camera combustione	Classe energetica	Classe ambientale
Maica OS	26.4 kW	22 kW	15.8 kW	6.3 kW	83.8 %	6.1 kg/h	736 m ³	364 kg	L. 550 X P. 400 X H. 350	A	N.D.
Maica 5S	17.8 kW	15.4 kW	11.1 kW	4.3 kW	86.5 %	4.1 kg/h	513 m ³	364 kg	L. 550 X P. 400 X H. 350	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

COMPONENTI DI SERIE

- Circolatore;
- Centralina Glass;
- Vaso di espansione chiuso;
- Sensore pressione;
- Rubinetto di carico;
- Valvola sicurezza 3 bar;
- Valvola scarico termico con serpentino di raffreddamento;
- Valvola scarico aria automatico;
- Scambiatore sanitario*;
- Valvola a tre vie*
- Flussostato*.

*solo modello con produzione acqua calda sanitaria



idro

Maica con forno

- Camera combustione in refrattario
- Impianto idraulico premontato
- Centralina in vetro
- Top in vetro nero
- Forno cottura cibi

Avorio



Bianco



Bordeaux



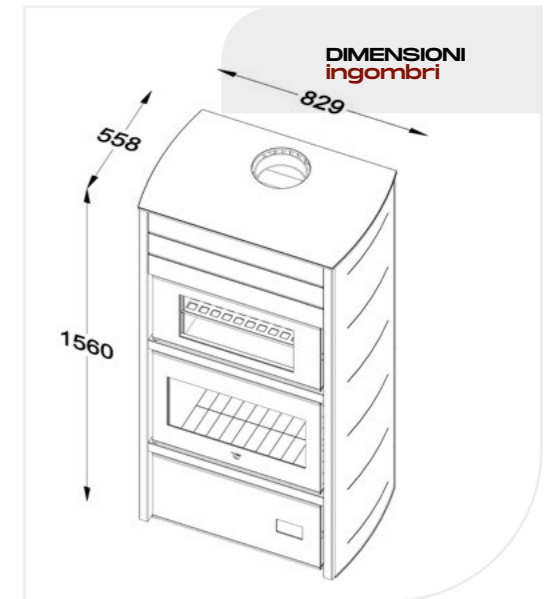
Ampia camera combustione
L. 550 X P. 400 X H. 350

	Potenza globale	Potenza nominale Max	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max	Volume riscaldabile*	Peso	Dimensioni camera combustione + Dimensione forno (due ripiani)*	Classe energetica	Classe ambientale
Maica F OS	26.4 kW	22.1 kW	15.8 kW	6.3 kW	83.8 %	6.1 kg/h	736 m ³	421 kg	L. 550 X P. 400 X H. 350 L. 450 X P.360 X H. 250*	A	N.D.
Maica F SS	17.8 kW	15.4 kW	11.1 kW	4.3 kW	86.5 %	4.1 kg/h	513 m ³	421 kg	L. 550 X P. 400 X H. 350 L. 450 X P.360 X H. 250*	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³

Quale legna utilizzare?

Utilizzate legna di qualità, certificata. Legna secca, non umida ti aiuterà a risparmiare sui consumi, elevate performance, basse emissioni di CO2, maggior durata dell'impianto.



Stufe idro legna/pellet

Mirea 5s



Legna/Pellet



5
ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2
ANNI DI GARANZIA

IDRO

La Mirea è una termostufa che può essere alimentata sia a legna che a pellet con unica camera di combustione. L'alta tecnologia della stufa, permette il passaggio dei fumi verso il fascio tubiero con turbolatori ed estrattore fumi, quando è in funzionamento pellet (permettendo un elevato rendimento al riscaldamento), mentre devia verso lo scambiatore a tiraggio naturale quando è a legna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Tre possibilità di combustibile



Pellet, con bypass fumi verso l'estrattore a tiraggio forzato; Legna, passaggio fumi a tiraggio naturale; Combi, passaggio automatico da pellet a legna o viceversa, in base al tipo di combustibile presente.

• Camera di combustione



La camera di combustione è interamente in refrattario per ottenere bassissime emissioni e per esaltare la naturalità del calore.

• Wi-fi integrato



Nella termostufa legna/pellet è installato di serie il kit wi-fi con possibilità sia di gestione della stufa da remoto tramite smartphone che la possibilità della teleassistenza direttamente con TFT

• Monolite



Il Monolite, con i suoi tagli netti esprime tutto il suo carattere dinamico e innovativo, permette la gestione della stufa comodamente seduti sul divano con regolazione automatica della temperatura ambiente.



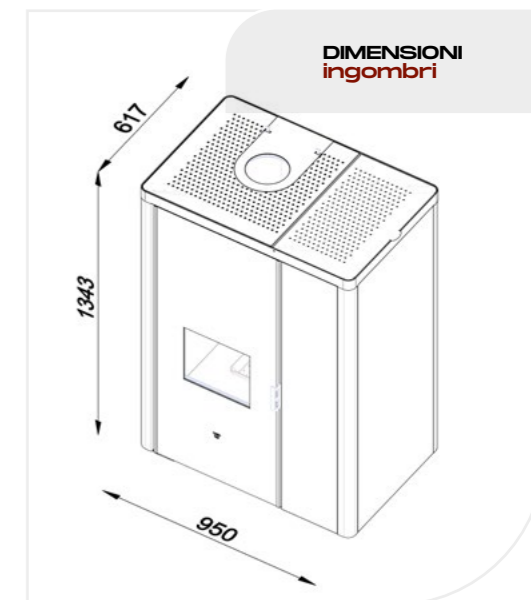
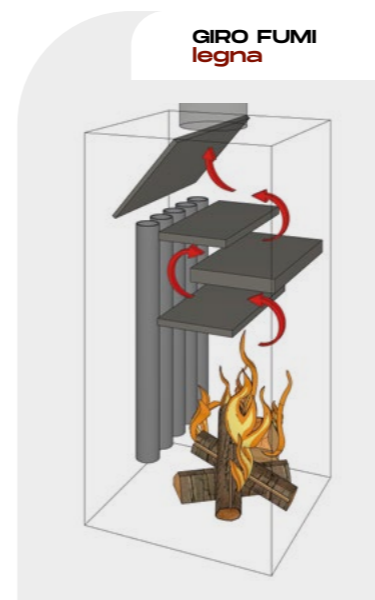
idro

Mirea

- Braciere a sorgente
- Regolazione automatica della combustione
- Candeletta ceramica
- Passaggio da legna a pellet automatico
- Kit Wi-Fi di serie

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Mirea 5S Pellet	26.9 kW	24.6/10.6 kW	19 kW	5.6 kW	91.4 %	5.5 / 2.4 kg/h	45 kg	~19 / 8	820 m ³	422 kg	A++	★★★★★
Mirea 5S Legna	17.8 kW	15.4 / -- kW	11.1 kW	4.3 kW	86.5 %	4.1 / -- kg/h	45 kg	---	513 m ³	422 kg	A+	★★★★★
Mirea OS Legna	26.4 kW	22.1 / -- kW	15.8 kW	6.3 kW	83.8 %	6.1 / -- kg/h	45 kg	---	736 m ³	422 kg		N. D.

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Ampia camera combustione
L. 415 X P. 360 X H. 350



Avorio



Bordeaux



Nero



Rosso



Bianco



Idro da locale tecnico pellet

Kaldyna
Kaldyna evo
Harmony tek



Pellet



5
ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2
ANNI DI GARANZIA

IDRO

Le nostre termostufe da locale tecnico sono realizzate per essere installate in locali tecnici, quindi sono coibentate per disperdere meno calore all'ambiente e cedere molto calore al riscaldamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Braciere in ghisa



Resistente alle alte temperature, autopulente.

• Display a sfioro



Installato a bordo macchina per permettere una facile visualizzazione delle funzioni e dello stato della caldaia

• Ingombri ridotti



Per locali con spazi dalle piccole dimensioni.

• Kit Wi-Fi



Kit WI-FI optional; per gestione facilitata tramite App.



idro

Kaldyna

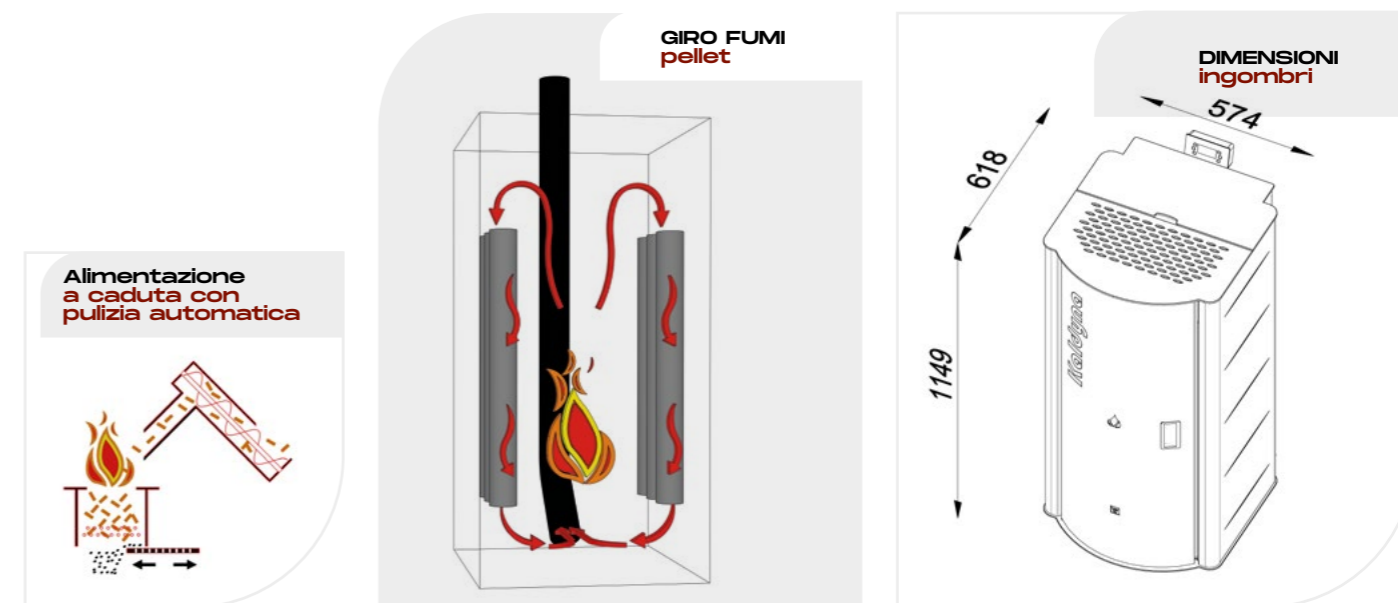
- Pulizia automatica braciere
- Riconoscimento automatico combustibile
- Candeletta ceramica
- Serbatoio ermetico
- Camera stagna



top view

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Kaldyna 14	14.6 kW	13.5 / 4 kW	11.5 kW	1.9 kW	92.5 %	3 / 0.9 kg/h	30 kg	~33 / 10 h	258 m ³	214 kg	A++	★★★★★
Kaldyna 18	21 kW	19.5 / 5.9kW	15.5 kW	4 kW	93 %	4.3/ 1.3 kg/h	30 kg	~23 / 7 h	444 m ³	214 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Nuovo design

impianto idraulico



idro

Kaldyna evo

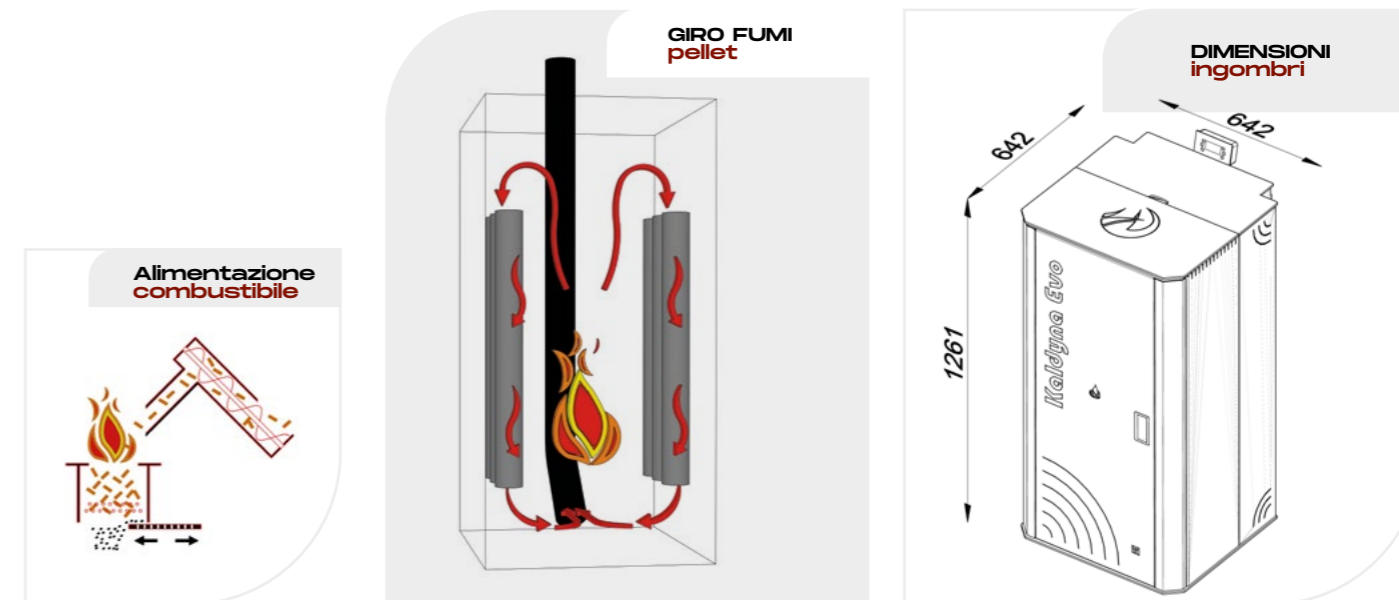
- Pulizia automatica bruciere
- Candeletta ceramica
- Riconoscimento automatico combustibile
- Serbatoio ermetico
- Camera stagna



top view

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Kaldyna Evo 210	22.0 kW	21.1/6.0 kW	17.8 kW	3.3 kW	95.9 %	4.45 / 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 9.5	703 m ³	265 kg	A++	★★★★★
Kaldyna Evo 250	26.0 kW	24.8 / 6.0kW	21.4 kW	3.4 kW	95.3%	5.27/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 8.0	826 m ³	265 kg	A++	★★★★★
Kaldyna Evo 290	30.0 kW	28.6/ 6.0 kW	24.6 kW	4.0 kW	95.3 %	6.09/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 7.0	953 m ³	265 kg	A++	★★★★★
Kaldyna Evo 330	34.2 kW	32.6/ 6.0 kW	27.8 kW	4.6 kW	95.3%	6.94/ 1.26 kg/h	42 kg	~ 33 / 6.0	1083 m ³	265 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



impianto idraulico





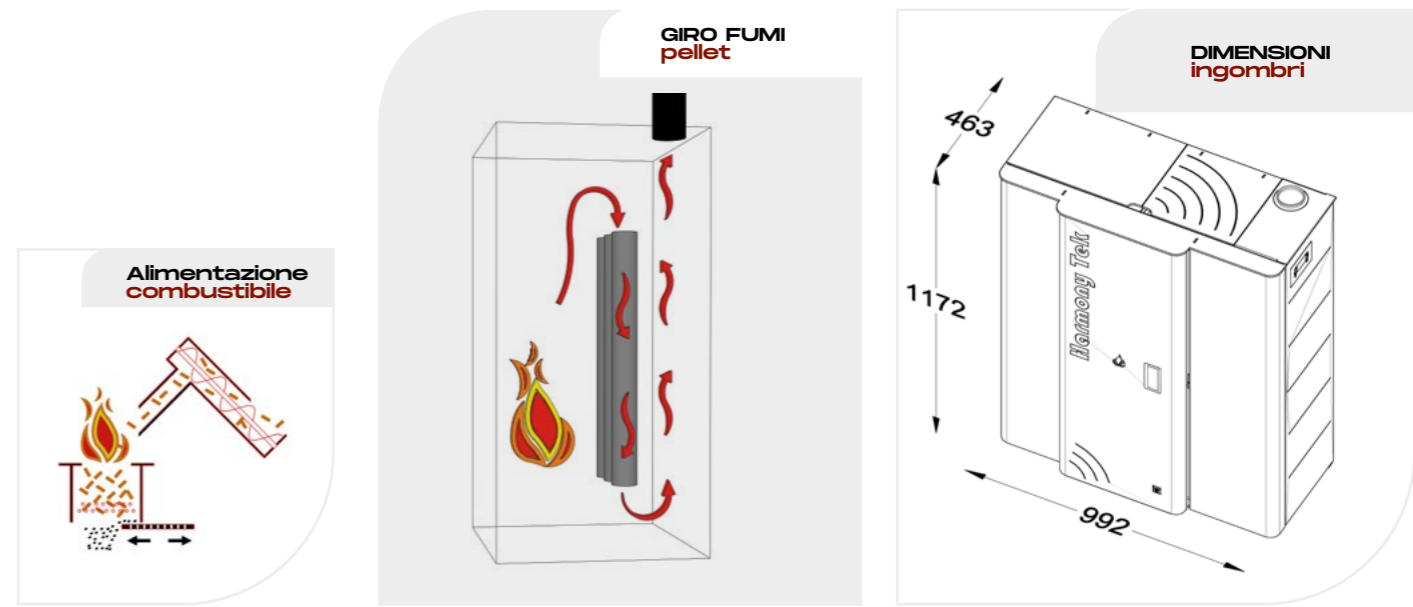
idro
Harmony tek

- Pulizia automatica braciere
- Pulizia scambiatori a leva
- Quattro ricette di combustione
- "Ti" anticondensa fumi incorporata



	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Harmony Tek 18	19.2 kW	18 / 5.4 kW	17 kW	1 kW	93.5 %	4 / 1.2 kg/h	35 kg	~ 27 / 12 h	566 m ³	290 kg	A++	★★★★★
Harmony Tek 24	25.6 kW	24 / 5.4 kW	22 kW	2 kW	93.5 %	5.2/ 1.2 kg/h	35 kg	~ 27 / 7 h	733 m ³	290 kg	A++	★★★★★
Harmony Tek 28	28 kW	26/ 6.8 kW	24 kW	2 kW	93 %	5.7/ 1.5 kg/h	35 kg	~ 22 / 6 h	800 m ³	290 kg	A+	★★★★
Harmony Tek 34	30.8 kW	29.5/ 8 kW	27.5 kW	2 kW	92.5%	6.5/1.7 kg/h	35 kg	~ 22 / 5 h	916 m ³	290 kg	A+	★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Idro da locale tecnico legna/pellet

Fusion 5s



Legna/Pellet



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2 ANNI DI GARANZIA

IDRO

Le nostre termostufe da locale tecnico sono realizzate per essere installate in locali tecnici, quindi sono coibentate per disperdere meno calore all'ambiente e cedere molto calore al riscaldamento. Wi-fi di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Tre possibilità di combustibile



Pellet, con bypass fumi verso l'estrattore a tiraggio forzato; Legna, passaggio fumi a tiraggio naturale; Combi, passaggio automatico da pellet a legna o viceversa, in base al tipo di combustibile presente.

• Camera di combustione



La camera di combustione è interamente in refrattario per ottenere bassissime emissioni e per esaltare la naturalità del calore.

• Wi-fi integrato



Nella termostufa legna/pellet è installato di serie il kit wi-fi con possibilità sia di gestione della stufa da remoto tramite smartphone che la possibilità della teleassistenza direttamente con TFT

• Display



Comodo ed elegante display a sfioro di facile lettura e programmazione



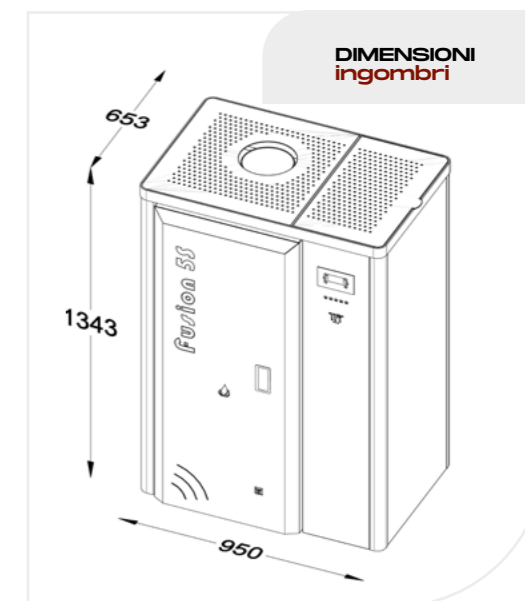
idro

Fusion 5s

- Braciere a sorgente
- Candeletta ceramica
- Quattro ricette combustione
- Regolazione automatica della combustione
- Passaggio da legna a pellet automatico

display
digitale

	Potenza globale	Potenza nominale Max/Min	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Fusion 5S Pellet	26.9 kW	24.6 / 10.6 kW	19 kW	5.6 kW	91.4 %	5.5 / 2.4 kg/h	45 kg	~ 19 / 8 h	820 m ³	422 kg	A++	★★★★★
Fusion 5S Legna	17.8 kW	15.4 / -- kW	11.1 kW	4.3 kW	86.5%	4.1 / -- kg/h	-- kg	~ -- h	513 m ³	422 kg	A+	★★★★★
Fusion 0S Legna	26.4 kW	22.1 / -- kW	15.8 kW	6.3 kW	83.8 %	6.1 / -- kg/h	-- kg	~ -- h	736 m ³	422 kg	A	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³GIRO FUMI
legnaGIRO FUMI
pelletDIMENSIONI
ingombriAlimentazione
dal bassoAmpia camera
combustione
L. 515 X P. 360 X H. 350COMPONENTI
DI SERIE

- Circolatore;
- Display a sfioro;
- Vaso di espansione chiuso;
- Sensore pressione;
- Rubinetto di carico;
- Valvola sicurezza 3 bar;
- Valvola scarico termico con serpentino di raffreddamento;
- Valvola scarico aria automatico;
- Scambiatore sanitario*;
- Valvola a tre vie*;
- Flussostato*.

*solo modello con produzione acqua calda sanitaria

Caldaiie 5 stelle pellet

Premium
Premium gold
Kit hot tank
Kit fuel tank



Pellet



ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA
5

ANNI DI GARANZIA
2

IDRO

Tutte le nostre caldaie sono realizzate secondo la norma 303-5 classe 5, pertanto hanno un elevato rendimento con emissioni bassissime, tanto da ottenere il massimo della classificazione ambientale: 5 stelle.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Display touch screen



Installato a bordo macchina per permettere una facile visualizzazione delle funzioni e dello stato delle stufe

• Ampio serbatoio



Vanta una capacità di 90 Kg, che permette un'elevata autonomia;

• Kit acqua calda



Dotato di uno scambiatore sanitario, flussostato, e valvola a tre vie. Optional su richiesta.

• Basse emissioni



Tutta la gamma dei prodotti è studiata per ottenere le più basse emissioni di gas nocivi e polveri sottili;



idro

Premium

- Pulizia automatica bruciatore
- Pulizia automatica scambiatori
- Riconoscimento automatico combustibile
- Display touch screen
- Candeletta ceramica

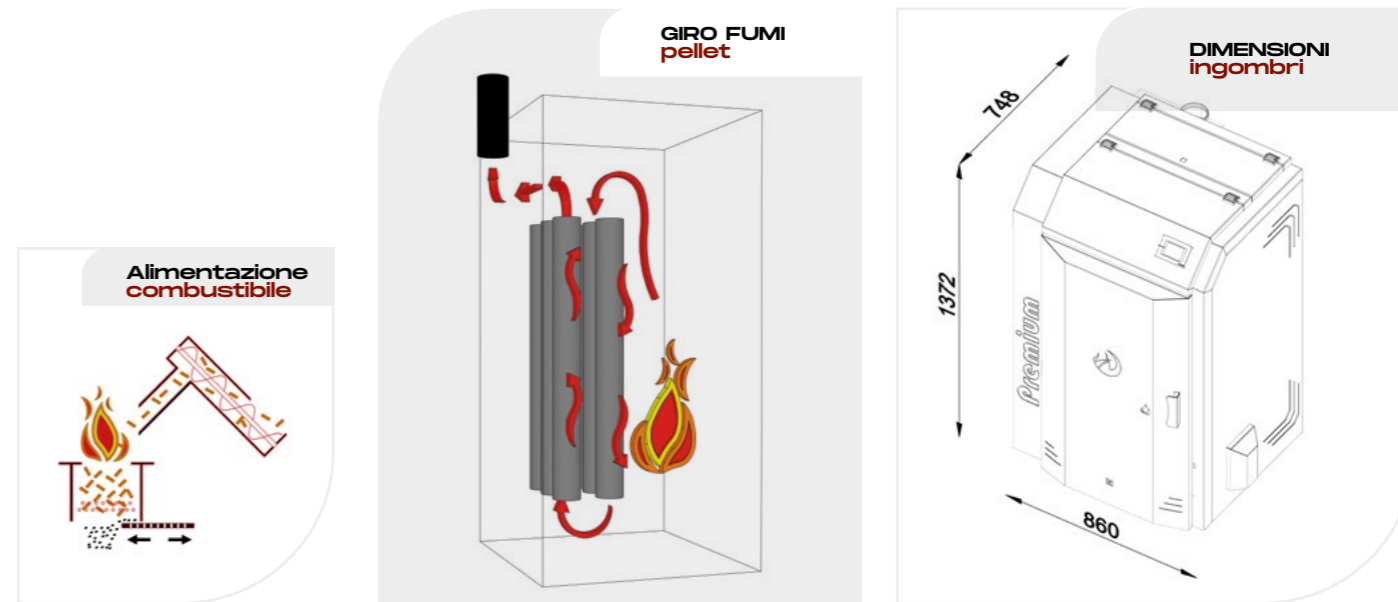


display touch screen

50

	Potenza nominale Max/Min	Potenza H ₂ O Max/Min	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Premium 250 5*	27.3 / 8.2 kW	25.4 / 7.5 kW	93 %	5.7 / 1.7 kg/h	90 kg	~ 53 / 16 h	762 m ³	320 kg	A++	★★★★★
Premium 350 5*	33.9 / 8.2 kW	31.3 / 7.5 kW	92.3%	7.1 / 1.7 kg/h	90 kg	~ 53 / 13 h	1043 m ³	320 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



grande potenza

Abbattitore fumi

cassetti cenere



Premium gold

idro

- Pulizia automatica bruciatore
- Pulizia automatica scambiatori
- Riconoscimento automatico combustibile
- Display touch screen
- Candelella ceramica
- Compattatore cenere

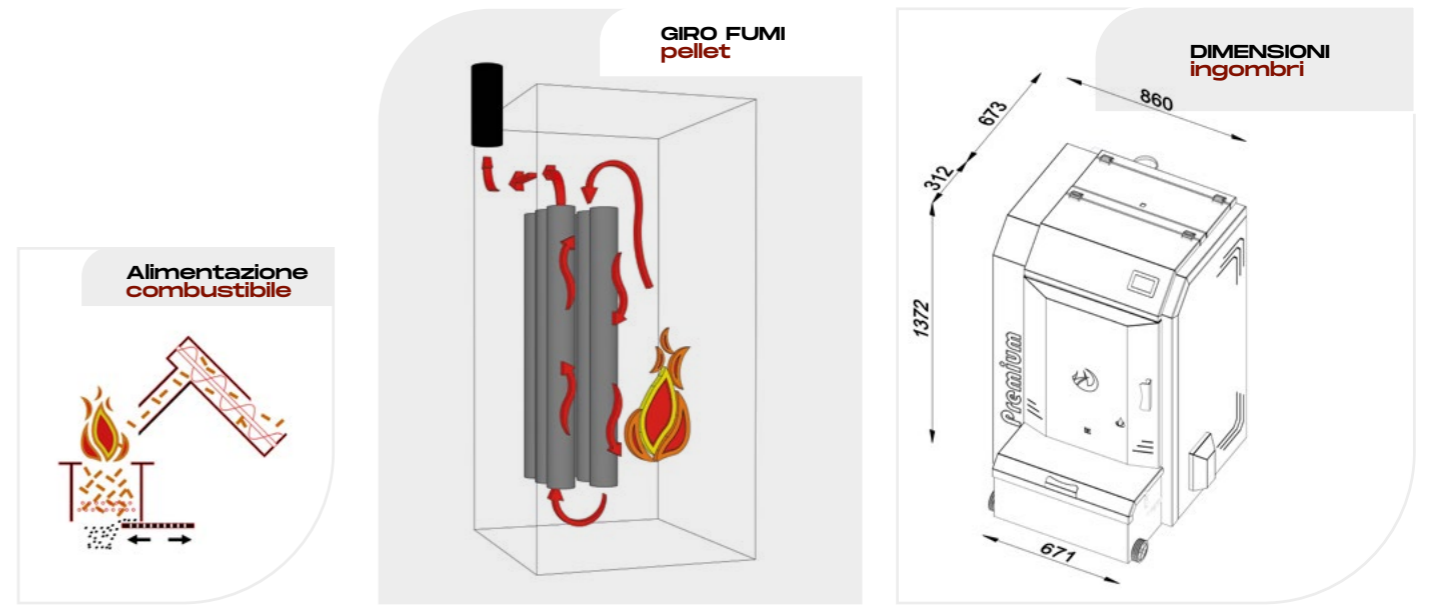


display touch screen

50

	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O Max/Min	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Premium 250 5* GOLD	27.3/8.2 kW	25.4/7.5 kW	93 %	5.7 / 1.7 kg/h	90 kg	~ 53 / 16 h	762 m³	345 kg	A++	★★★★★
Premium 350 5* GOLD	33.9 / 8.2 kW	31.3/7.5 kW	92.3%	7.1 /1.7 kg/h	90 kg	~ 53 / 13 h	1043 m³	345 kg	A++	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Triplo passaggio fumi

Versione Gold

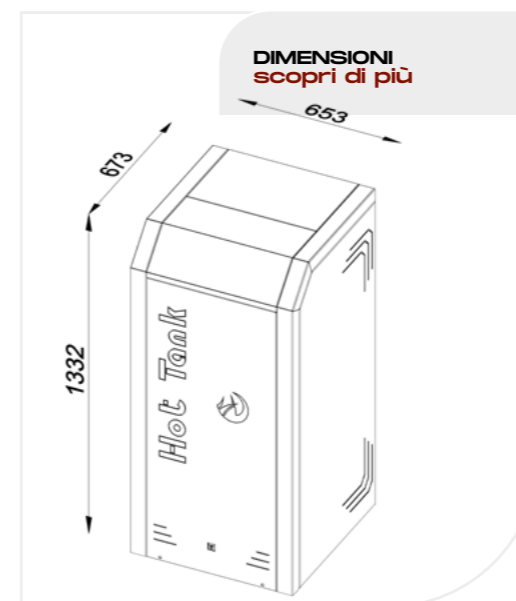
Premium 5* 350

Gold

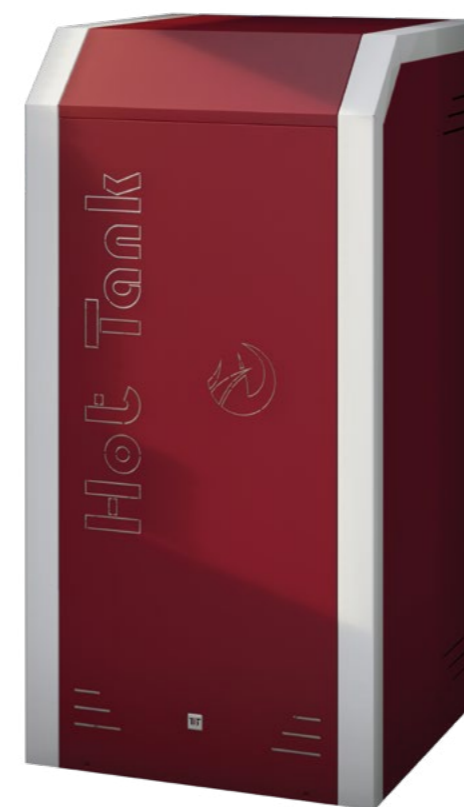


Kit hot tank

- Puffer 150 Lt coibentato
- Predisposizione pannello solare
- Produzione acqua calda sanitaria H24
- Kit idraulico preinstallato



Possibilità di installazione **destra e sinistra**



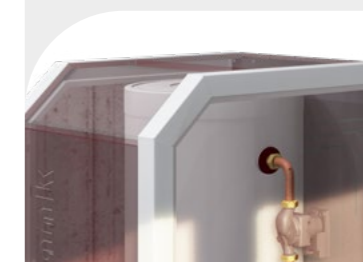
CARATTERISTICHE TECNICHE

• Predisposizione pannello solare



All'interno del puffer è presente un serpentino che può essere collegato al pannello solare termico, a circolazione forzata.

• Puffer 150 Lt



Puffer da 150 LT completo di pompa di rilancio, vaso di espansione da 25 lt, produzione acqua calda sanitaria, predisposizione pannello solare e tubi di collegamento caldaia Premium.

• Acqua calda H24



Acqua calda sanitaria h.24, anche a riscaldamento spento e anche senza collegamento al pannello solare fino 18 Lt al minuto.

• Disponibile anche sulla versione gold



Il Kit hot tank può essere installato, sia a destra che a sinistra, su entrambi le versioni Premium.



Kit fuel tank

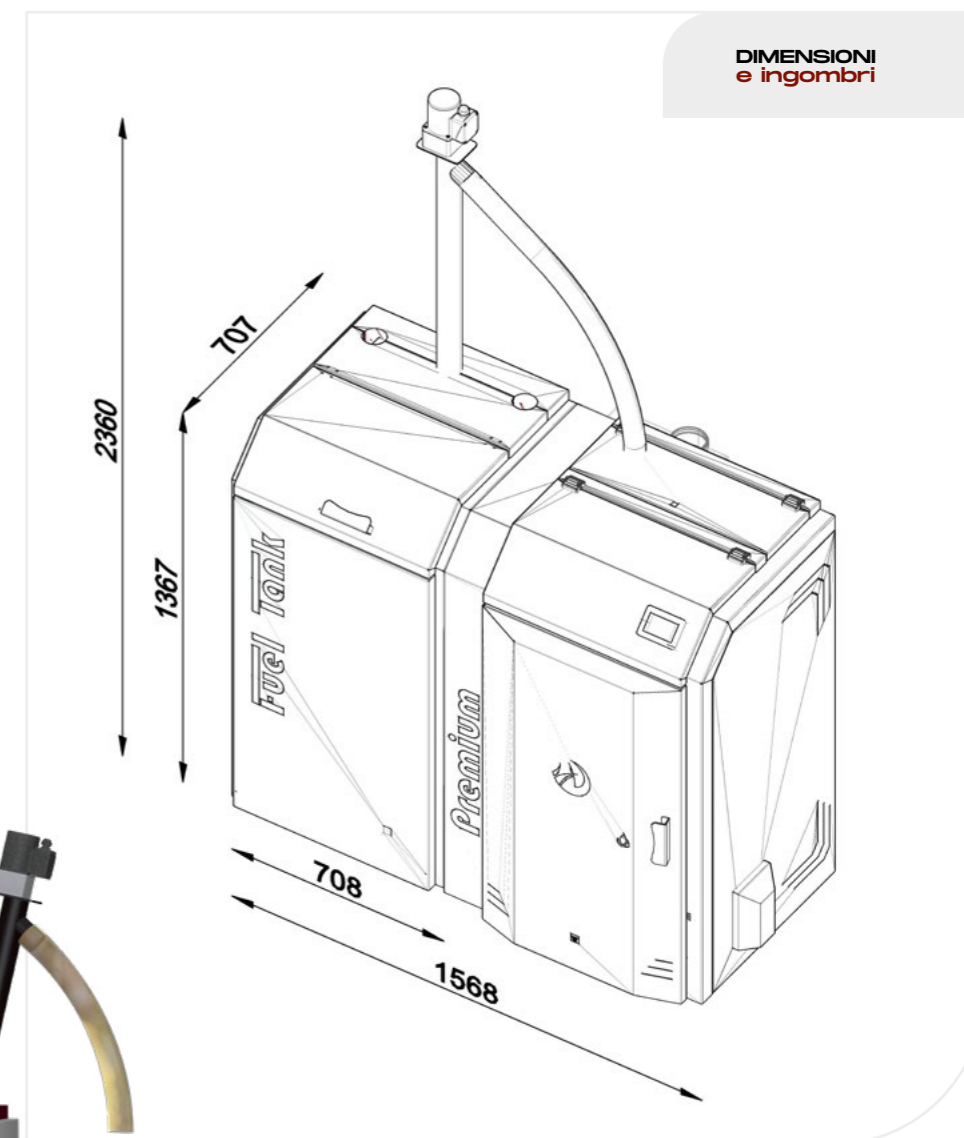
- Serbatoio aggiuntivo per caldaia modello "Premium" con attivazione automatica al termine della combustibile all'interno del serbatoio della caldaia.



SERBATOIO AGGIUNTIVO PER CALDAIA MODELLO "PREMIUM"

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO	PORTATA
FUET-23	FUEL TANK	230 Kg	15/16 Kg/h

DIMENSIONI e ingombri



Possibilità
di installazione
destra
e sinistra



DESCRIZIONE

Il Kit Fuel Tank è un serbatoio aggiuntivo con capacità di 230 kg, al momento che il sensore all'interno della caldaia rileva la mancanza del combustibile, automaticamente si attiva la coclea del Fuel Tank per ricaricare il combustibile mancante. Il combustibile va caricato anche ogni 15/20 giorni.

Caldaie 303-5 Classe 5 legna/pellet

Advance



Legna/Pellet



5
ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2
ANNI DI GARANZIA

IDRO

La nostra caldaia legna pellet è dotata di un particolare sistema di combustione a tiraggio forzato sia a legna che a pellet ed è dotata di doppia camera di combustione, una per la legna ed una per il pellet con bruciere laterale soffiato.

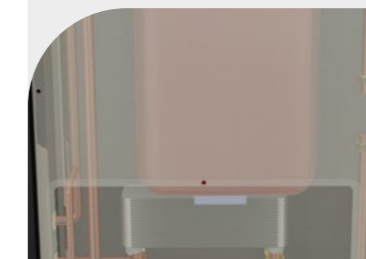
CARATTERISTICHE TECNICHE

• Legna/Pellet



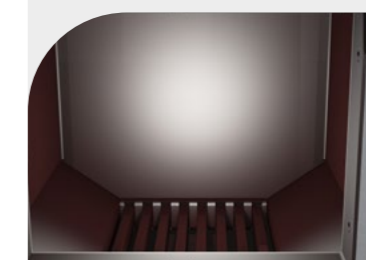
La caldaia può bruciare sia la legna che il pellet con tre modalità; solo pellet, solo legna e combi (accensione della legna attraverso il pellet).

• Kit idraulico



La caldaia è dotata di un kit idraulico preinstallato, con circolatore, vaso espansione 24 Lt, valvola scarico termico e componenti vari.

• Camera combustione



Ampia camera di combustione legna per una lunga autonomia anche 7/8 ore.

• Bruciatore soffiato



Data la sua particolare progettazione permette una combustione pulita, sicura ed un'accensione veloce del combustibile (circa 60 secondi).



Advance

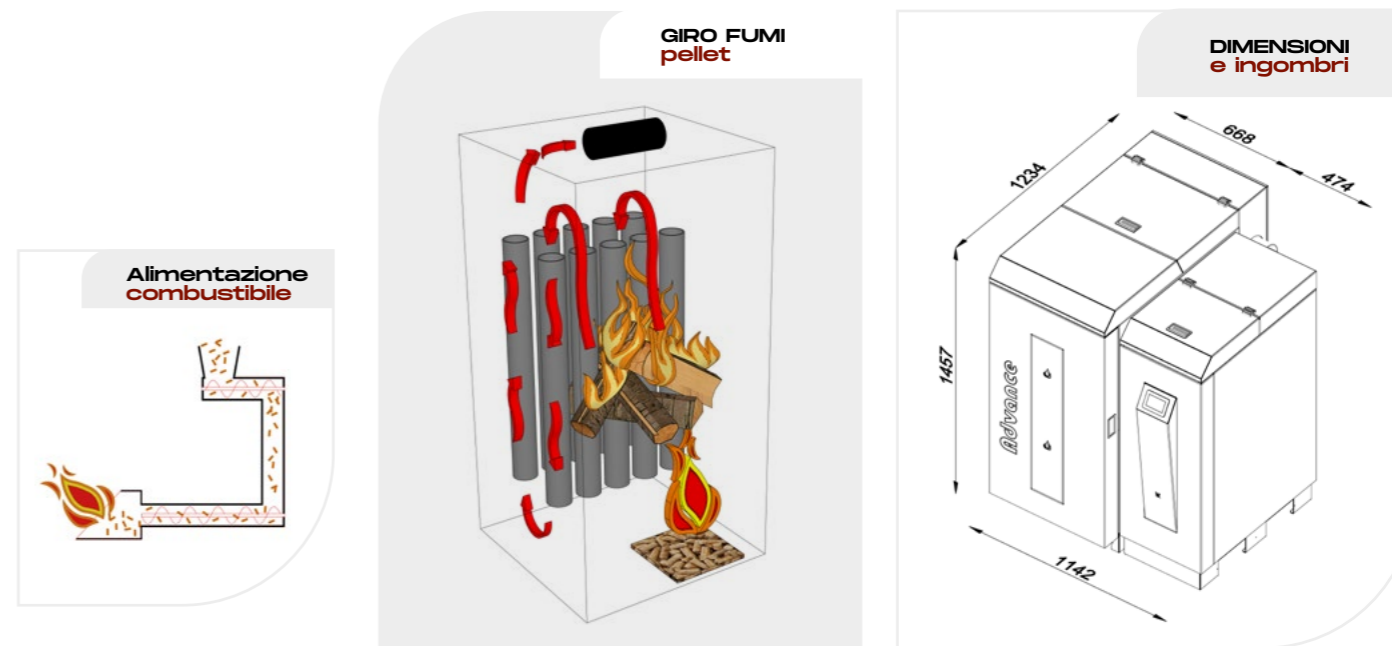
- Legna/pellet
- Doppia camera combustione
- Lunga autonomia fino a 7/8 ore
- Ampia camera di combustione legna
- Display touch screen



- corpo caldaia
- bruciatore soffiato
- silos da 130 Kg

	Potenza nominale Max/Min	Potenza H2O Max/Min	Rendimento	Consumo potenza Max/Min	Capacità combustibile	Autonomia Max / min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Advance 270	27.7/7.2 kW	25.2/6.2 kW	91.1 %	5.61 / 1.45 kg/h	130 kg	~ 90 / 23 h	840 m ³	720 kg	A+	★★★★
Advance 330	33.5 / 7.2 kW	30.6 / 6.2 kW	91.3%	6.80 / 1.45 kg/h	130 kg	~ 90 / 19 h	1020 m ³	720 kg	A+	★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



interno caldaia

Termocamini legna

Dynamik mono
Dynamik dual



Legna



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2 ANNI DI GARANZIA

IDRO

I termocamini a legna TFT sono stati progettati per ottenere il massimo rendimento e minime emissioni tanto da ottenere le 5stelle. Il corpo caldaia è realizzato in acciaio di elevato spessore ed è dotato di due anodi al magnesio per la protezione per una più lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Vetro ceramico



Vetro ceramico serigrafato; elegante porta in vetro per un'ampia visibilità della fiamma.

• Apertura ad anta



L'apertura ad anta permette una la pulizia facilitata del vetro.

• Apertura a scomparsa



L'apertura a scomparsa permette di caricare con facilità la legna.

• Camera combustione



Grazie alla camera di combustione refrattaria, si raggiungono elevati rendimenti, con basse emissioni con visibilità della fiamma in modo naturale.



**Dynamic
mono
250/350**

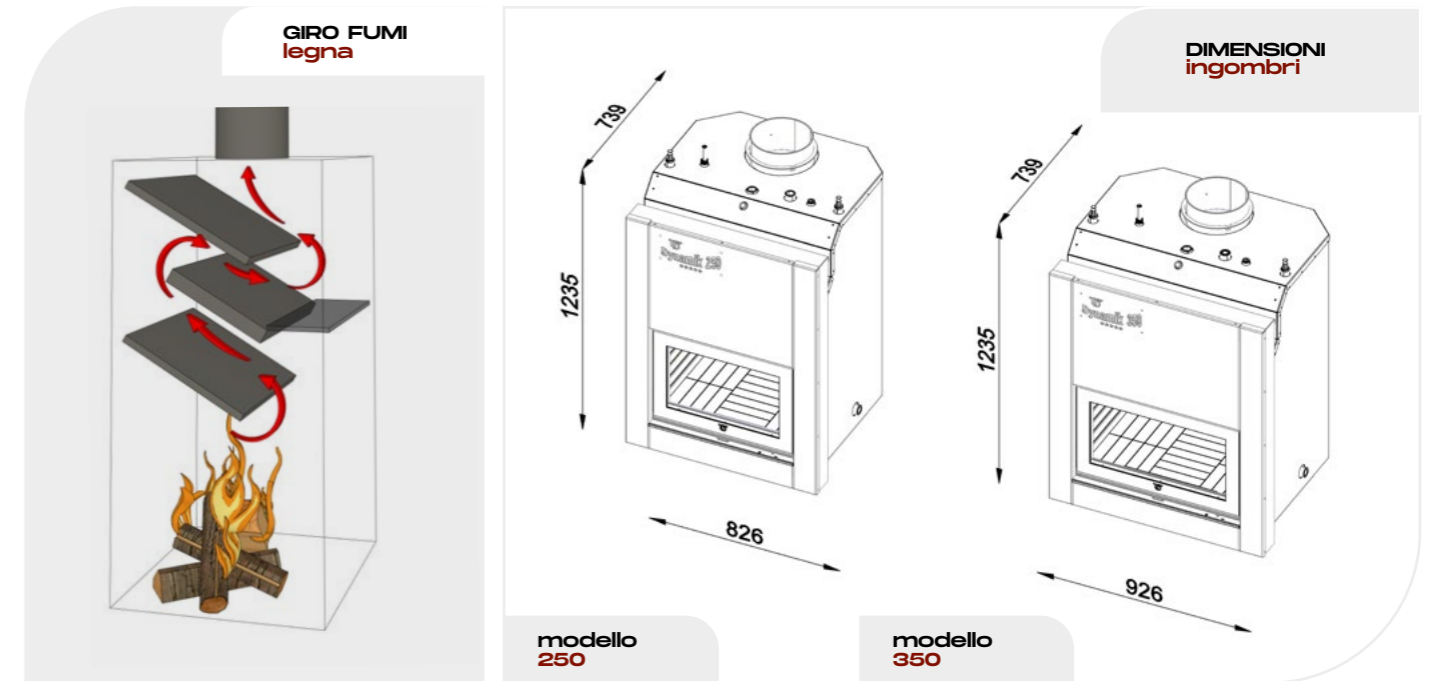
- Camera combustione in refrattario
- Anodi al magnesio
- Base in mattoni refrattari
- Porta doppia apertura scomparsa e anta



anta a scomparsa

	Potenza globale	Potenza nominale	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo orario	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Dynamik 250 mono	23.2 kW	20.7 kW	13.1 kW	7.6 kW	89.1 %	5.5 kg/h	513 m ³	350 kg	A+	★★★★★
Dynamik 350 mono	32.6 kW	28.6 kW	17 kW	11.7 kW	88 %	7.7 kg/h	736 m ³	390 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



• Acqua calda sanitaria



Acqua calda sanitaria di serie su tutti i modelli anche dopo molte ore che il camino è spento.

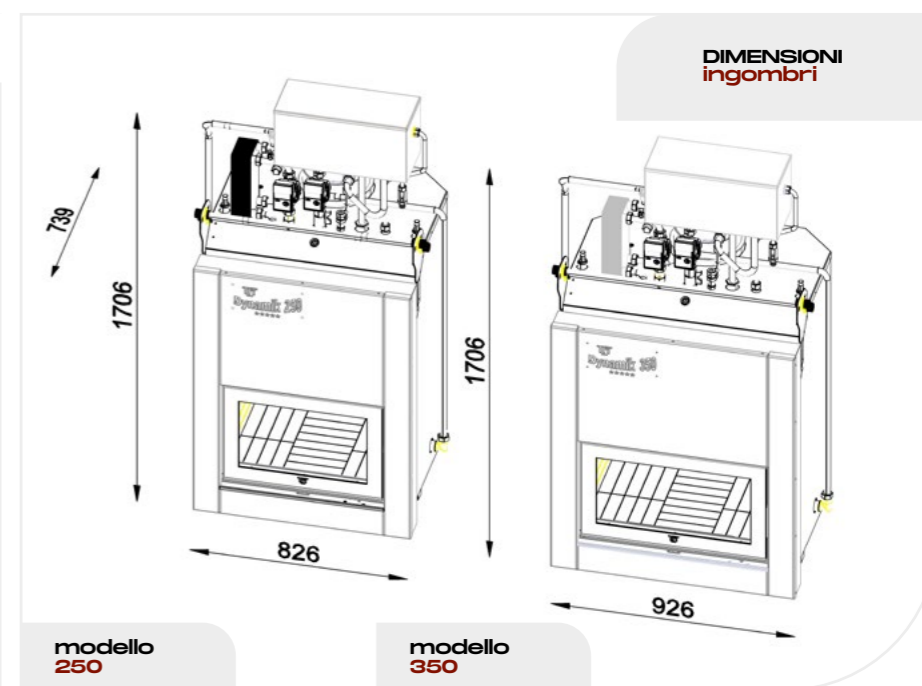
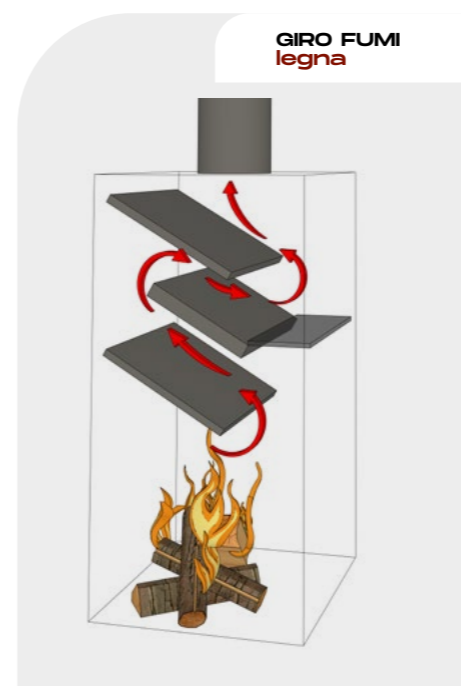


Dynamic dual 250/350

- Camera combustione in refrattario
- Base in mattoni refrattari
- Anodi al magnesio
- Porta doppia apertura scomparsa e anta
- Kit idraulico di serie



	Potenza globale	Potenza nominale	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo orario	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Dynamik 250 dual	23.2 kW	20.7 kW	13.1 kW	7.6 kW	89.1 %	5.5 kg/h	375 m ³	350 kg	A+	★★★★★
Dynamik 350 dual	32.6 kW	28.6 kW	17 kW	11.7 kW	88 %	7.7 kg/h	415 m ³	390 kg	A+	★★★★★



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppia pompa;
- Scambiatore separazione impianti;
- Vaso di espansione aperto con galleggiante;
- Valvola di sicurezza 3 bar;
- Valvola scarico aria automatica;
- Due Anodi al magnesio;
- Sensore pressione acqua;
- Flussostato;
- Centralina glass;
- Collegamento idraulico sia a destra che a sinistra

• Acqua calda sanitaria



Acqua calda sanitaria di serie su tutti i modelli anche dopo molte ore che il camino è spento.

Termocamini legna/pellet

Dnamik bio mono
Dynamik bio dual



Legna/Pellet



5
ANNI DI GARANZIA SUL CORPO CALDAIA

2
ANNI DI GARANZIA

IDRO

I termocamini Dynamik BIO sono realizzati con materiali di elevata qualità e progettati per bruciare sia la legna che il pellet, in modalità combi il pellet si disattiva dopo che ha permesso alla legna di accendersi in modo automatico e si riattiva quando la legna termina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Vetro ceramico



Vetro ceramico serigrafato; elegante porta in vetro per un'ampia visibilità della fiamma.

• Apertura ad anta



L'apertura ad anta permette una la pulizia facilitata del vetro.

• Apertura a scomparsa



L'apertura a scomparsa permette di caricare con facilità la legna.

• Camera combustione



Grazie alla camera di combustione refrattaria, si raggiungono elevati rendimenti, con basse emissioni con visibilità della fiamma in modo naturale.



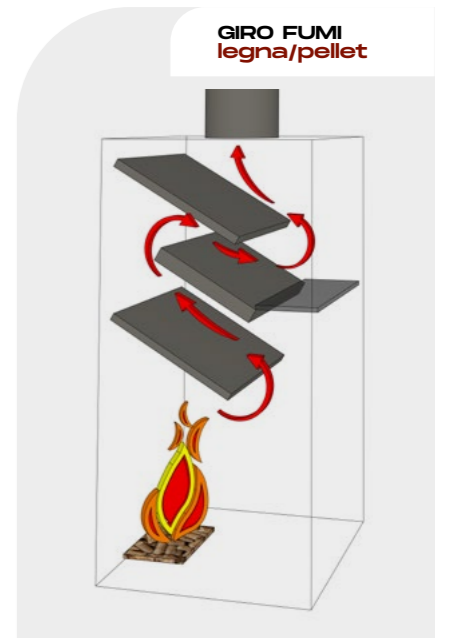
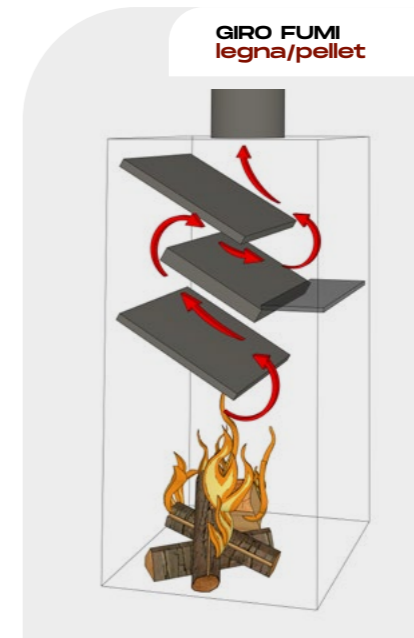
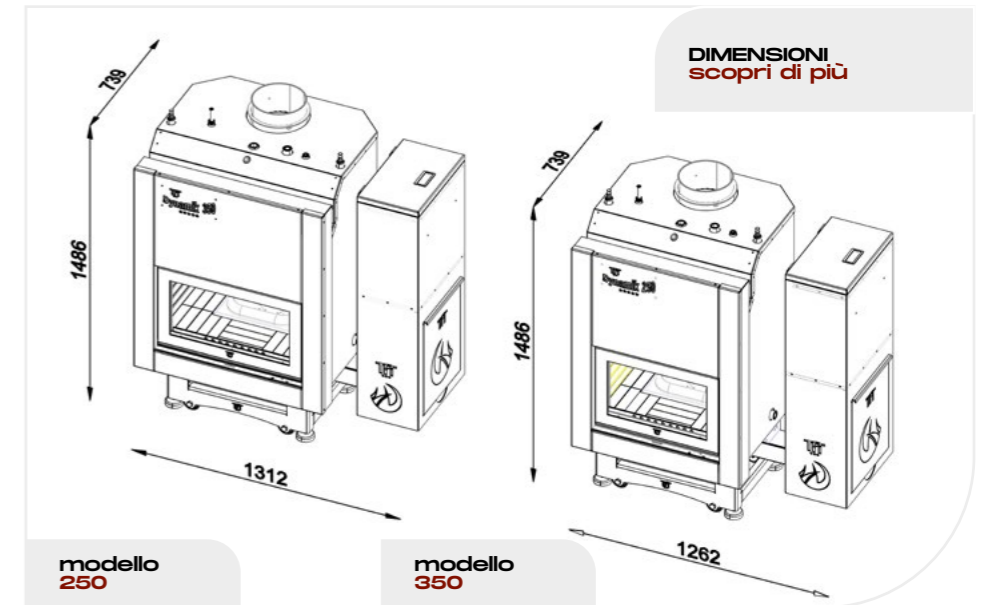
Dynamic bio mono 250/350

- Camera combustione in refrattario
- Base in mattoni refrattari
- Anodi al magnesio
- Porta doppia apertura scomparsa e anta
- Bracere a sorgente



	Potenza globale	Potenza nominale	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo orario	Capacità combustibile	Autonomia Min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Dynamik bio 250 mono legna	23.2 kW	20.7 kW	13.1 kW	7.6 kW	89.1 %	5.5 kg/h	---	---	513 m ³	580 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 250 mono pellet	26.1 kW	23.6 kW	17.9 kW	5.7 kW	90.5 %	4.7 kg/h	50 kg	~ 11.2 h	786 m ³	580 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 350 mono legna	32.6 kW	28.6 kW	17 kW	11.7 kW	88 %	7.7 kg/h	---	---	736 m ³	620 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 350 mono pellet	34.5 kW	30.9 kW	20.1 kW	10.8 kW	89.6 %	7 kg/h	50 kg	~ 7.8 h	1030 m ³	620 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³





Dynamic bio dual 250/350

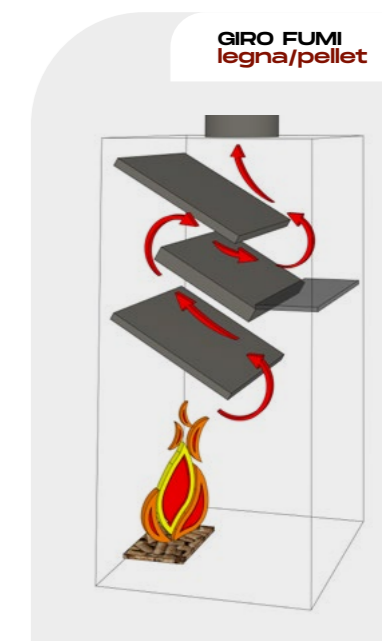
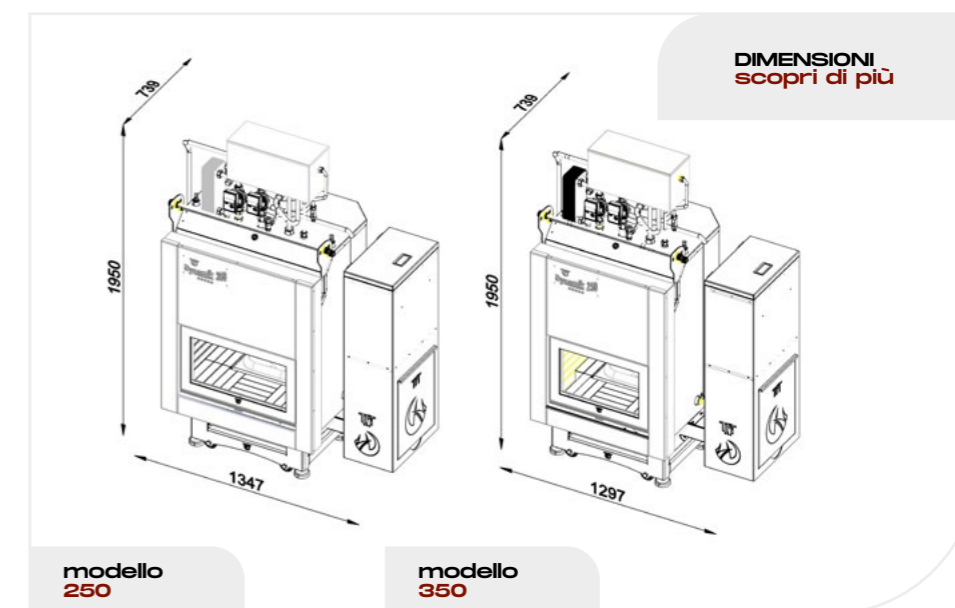
- Camera combustione in refrattario
- Anodi al magnesio
- Porta doppia apertura scomparsa e anta
- Base in mattoni refrattari
- Kit idraulico di serie
- Bracere a sorgente



Kit idraulico

	Potenza globale	Potenza nominale	Potenza H ₂ O	Potenza all'ambiente	Rendimento	Consumo orario	Capacità combustibile	Autonomia Min	Volume riscaldabile*	Peso	Classe energetica	Classe ambientale
Dynamik bio 250 dual legna	23.2 kW	20.7 kW	13.1 kW	7.6 kW	89.1 %	5.5 kg/h	---	---	513 m ³	615 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 250 dual pellet	26.1 kW	23.6 kW	17.9 kW	5.7 kW	90.5 %	4.7 kg/h	50 kg	~ 11.2 h	786 m ³	615 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 350 dual legna	32.6 kW	28.6 kW	17 kW	11.7 kW	88 %	7.7 kg/h	---	---	736 m ³	645 kg	A+	★★★★★
Dynamik bio 350 dual pellet	34.5 kW	30.9 kW	20.1 kW	10.8 kW	89.6 %	7 kg/h	50 kg	~ 7.8 h	1030 m ³	645 kg	A+	★★★★★

* Volume riscaldabile calcolato per 30 kcal/h per m³



Forni legna

Giardino
Incasso



Legna

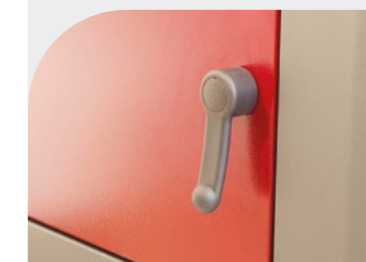


Tutta la nostra gamma di prodotti viene realizzata con componenti di qualità, selezionati tra i migliori brand presenti sul mercato. In questo modo stufe, termostufe, termocamini e caldaie hanno una durata nel tempo considerevole. Fattori determinanti che ci permettono di offrire, ai nostri clienti, una garanzia che dura negli anni.

E' TEMPO DI
GODERSI LO SPAZIO
ALL'APERTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Maniglia antiscottatura



Comode maniglie da poter toccare tranquillamente senza scottarsi a causa delle alte temperature;

• Vano porta legna



Ampio vano porta legna, per avere sempre a disposizione il materiale disponibile per la combustione;

• Camera cottura



Ampia camera di cottura in acciaio inox estraibile, progettata per poter cuocere insieme più cibi, e ottimizzare i tempi;

• Barbecue (optional)



- 1) griglia in acciaio INOX;
- 2) cassetto raccolta grassi;
- 3) cassetto raccolta cenere;
- 4) verniciatura anticorrosione.



Forno da giardino

- Doppia ventilazione
- Verniciatura anticorrosione
- Cottura uniforme
- Coibentazione
- Camera cottura estraibile
- Piedini regolabili



verniciatura a polvere anticorrosione



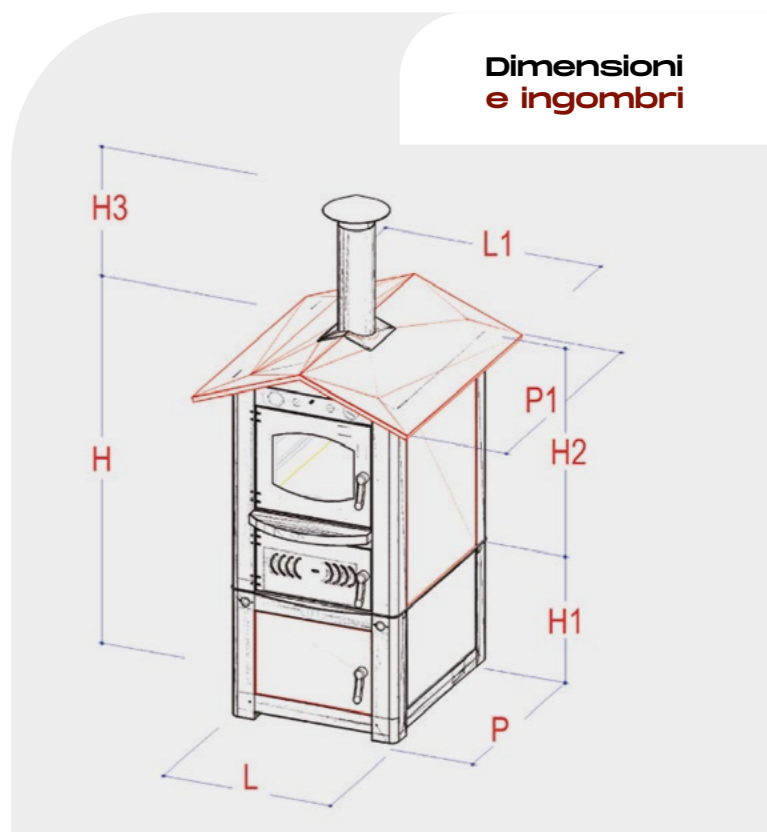
Barbecue

Il barbecue a carbone, optional del forno da giardino, è installabile sia a destra che a sinistra, per arrostiti i cibi alla brace esaltando il sapore della cottura a legna. La griglia per la cottura cibi è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 ed ha la particolarità di avere canalini per la raccolta di grasso, in tal modo si evita che coli sulla brace, e che emetta fastidiosi fumi.



DATI TECNICI	PIANO COTTURA	PESO
BA80	35X72	95
BA100	35X92	110

DATI TECNICI	FORNO G80	FORNO G100
Combustibile	legna	legna
Camera cottura	cm 50x80	50x100
Piani cottura	nr 3	3
Piastra refrattaria	nr 1	1
Peso	Kg 340	370
Diametro canna fumaria	cm 16	16
Termometro	si	si
Timer	si	si
Doppia ventilazione	si	si
Teglie di serie	nr 4	4
Dimensioni teglie	cm 45x35	45x45
Pala	1	1
Illuminazione	si	si
Ruote	si	si
Max potenza assorbita	w 94	94
Tensione nominale	v 230	230
Impianto elettrico	v 12	12



Dimensioni e ingombri



Forno da incasso

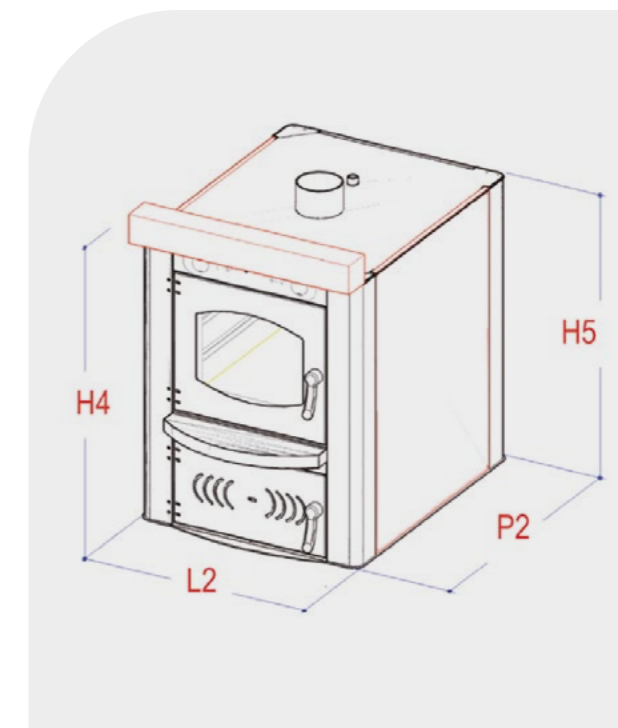
DATI TECNICI		FORNO I60	FORNO I80	FORNO I100
Combustibile		legna	legna	legna
Camera cottura	cm	50x80	50x100	50x100
Piani cottura	nr	3	3	3
Piastra refrattaria	nr	1	1	1
Peso	Kg	340	370	370
Diametro canna fumaria	cm	16	16	16
Termometro		si	si	si
Timer		si	si	si
Doppia ventilazione		si	si	si
Teglie di serie	nr	4	4	4
Dimensioni teglie	cm	45x35	45x45	45x45
Pala		1	1	1
Illuminazione		si	si	si
Ruote		si	si	si
Max potenza assorbita	w	94	94	94
Tensione nominale	v	230	230	230
Impianto elettrico	v	12	12	12

COMPONENTI ELETTRICI

- LAMPADINA 12 V
- VENTOLA ARIA 12 V
- TRASFORMATORE DA 220V A 12 V
- IMPIANTO ELETTRICO CAVO ALTA TEMPERATURA

DIMENSIONI FORNO DA INCASSO

DATI TECNICI	PIANO COTTURA	PESO	H4	H5	L2	P2
FI60	50X60	270	103	93	80	75
FI60	50X80	300	103	93	80	95
FI100	50X100	330	103	93	80	115



griglie in acciaio inox



Caratteristiche

- Camera interna Acciaio Inox AISI 304
- Doppia ventilazione
- 3 piani di cottura
- Timer
- Termometro
- Piedini regolabili
- Impianto elettrico 12 v
- Coibentazione
- Piastra refrattaria
- Verniciatura anticorrosione a polvere
- Luce interna









www.tftermocamini.com Contrada Pitocco, 170 - Vico nel Lazio (Fr) 0775.418924

