

UNGARO

ENERGY IN MOTION

PATENTED



Pellet



Legna



Pellet / Legna



MADE IN ITALY

Ungaro è una consolidata realtà imprenditoriale che da più di 20 anni si distingue per soluzioni innovative nel settore del riscaldamento domestico alimentato a biomassa. La riconoscibilità del marchio sul mercato quale sinonimo di eccellenza è frutto di un lavoro d'insieme interamente sviluppato all'interno dei propri stabilimenti: dalla progettazione virtuale alla trasformazione delle materie prime, dai test di tenuta di ciascun corpo caldaia all'assemblaggio con le parti idrauliche ed elettriche fino **all'accensione e ad un intero ciclo di lavoro di 20 minuti di ogni singolo prodotto finito prima della sua immissione sul mercato.**

PATENTED

INNOVAZIONI DA BREVETTO

Numerosi i brevetti registrati che rendono il marchio Ungaro sinonimo di innovazione nel mercato. Un talento che continua a produrre **soluzioni uniche sotto il profilo delle performance, della sicurezza, dell'ergonomia e della pulizia**, come ad esempio:

Lo scambio a fascio tubiero,
cuore pulsante della gamma HYDRO

L'ispezione frontale
dei prodotti con scarico fumi superiore

Le due camere di combustione indipendenti
(legna/pellet) per la scelta del fuoco

Il cassetto **Easy clean**
per la completa raccolta delle ceneri

Il triplo giro fumi
della serie AIR Plus

Il doppio scambiatore aria,
il comfort a 360°

Il sistema **Pulizia Facile**
per un braciere sempre pronto alla fiamma



 **UNGARO**


MADE IN ITALY

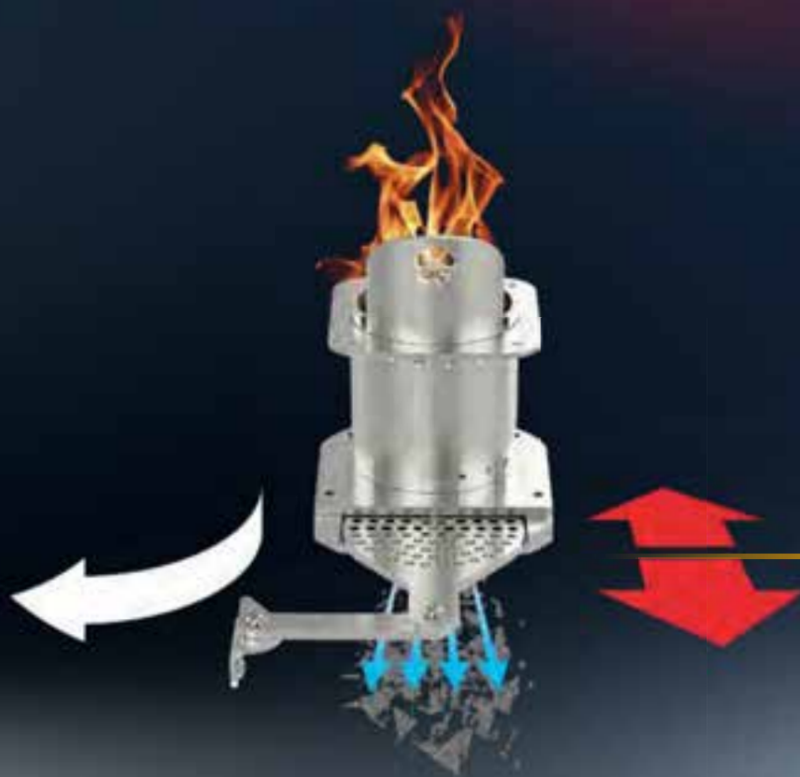


**100%
TESTED**

DALL'IDEA ALLA SOLUZIONE

Efficienza ed emissioni, sistemi di pulizia, materiali, componentistica, ogni campo ha l'attenzione del reparto **Ricerca & Sviluppo, punta di diamante dell'azienda**, allo scopo di semplificare e ottimizzare l'installazione e l'utilizzo dei prodotti Ungaro, nel rispetto degli standard italiani e internazionali più sfidanti. Un team di professionisti per affrontare efficacemente le sfide di un mercato in continua evoluzione.

PULIZIA FACILE



FACILE COME APRIRE LA PORTA

Molte delle stufe **Ungaro HYDRO** e **AIR** adottano il **sistema brevettato PULIZIA FACILE**, il brevetto che assicura la pulizia del braciere con la sola apertura della porta tecnica della camera di combustione. Nella semplicità di un unico gesto che protegge dal contatto con la cenere, la raccolta nell'apposito cassetto del residuo della precedente accensione e la preparazione del braciere ad una nuova fiamma.

La gamma Ungaro HYDRO è il fiore all'occhiello del marchio. Dedicata al riscaldamento centralizzato domestico, la sezione Hydro offre un ventaglio di potenze dai 4/14 kW ai 6/34 kW in tre diverse soluzioni tecnologiche e ben **14 versioni a 5 Stelle**.

- **La termostufa**, tradizionale generatore da interni dalle finiture intonate a qualsiasi soluzione di arredo e con termoventilazione destinata all'ambiente di installazione
- **La caldaistufa**, generatore con un cuore da caldaia e un occhio di riguardo per il design
- **La caldaia**, tecnologia al top per locale tecnico

Ungaro HYDRO, pronta all'allaccio e a qualsiasi necessità di comfort.



Controllo Wi-Fi
Optional



Ventilazione
frontale
(solo su termostufe)

Scambio termico
a fascio tubiero

Braciere

Cassetto ceneri
Easy Clean

Serbatoio pellet

Entrata
aria comburente

Vano per
kit d'acqua
calda sanitaria
(optional)

Schema di principio per il funzionamento di un prodotto Ungaro HYDRO.

AQA F



FIAMMA AUTOREGOLANTE

NEW

COMFLUX è il nuovo sistema di gestione elettronica della combustione che, sfruttando l'effetto Venturi, **garantisce in ogni momento il giusto apporto di aria comburente alla fiamma alimentata da qualsiasi tipo di pellet.**

FIAMMA SICURA

L'attenzione alla sicurezza gioca da sempre un ruolo di primo piano nella filosofia costruttiva di Ungaro. Ecco perché nell'equipaggiamento **di ogni prodotto della gamma HYDRO sono presenti di serie:**

- Valvola di sicurezza idraulica a 3 bar per il controllo della pressione d'impianto
- Depressore meccanico per il controllo del tiraggio della canna fumaria
- Termostato a riarmo manuale sulla temperatura dell'acqua in caldaia
- Termostato a riarmo manuale sulla temperatura del serbatoio del pellet

- Doppia porta fuoco: una tecnica e una estetica con supporto in acciaio



AQA F CS

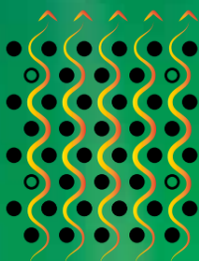
FIT C

Tutti i prodotti della gamma UNGARO HYDRO sono dotati di:

- Circolatore ad alta efficienza
- Vaso d'espansione
- Manometro digitale
- Doppia sonda per temperature di mandata e ritorno impianto per prevenire la formazione di condensa
- Gestione automatica della combustione in funzione delle richieste d'impianto
- Gestione multi impianti per sistemi con accumulo ACS o volano termico con sonde di rilevazione dedicate

Su molti prodotti sono disponibili le soluzioni automatizzate per la pulizia del bruciere (**Sistema ABC**) e del fascio tubiero (**Sistema AEC**).

*Flusso del calore.
(Scambio termico visto frontalmente)*



SCAMBIO TERMICO A FASCIO TUBIERO

Il brevetto Ungaro per eccellenza. Sinonimo di **velocità di scambio, allaccio diretto, spazi contenuti e volumi di acqua ridotti** fino ad un terzo rispetto ai sistemi tradizionali di pari potenza, lo scambio Ungaro è l'intuizione che ha cambiato il modo di pensare al riscaldamento centralizzato alimentato a pellet. Grazie al fascio tubiero è possibile produrre in ogni momento la sola potenza necessaria al riscaldamento della casa liberando quest'ultima dall'installazione di ingombranti organi intermedi che son causa di costose perdite di spazio e di rendimento. **Il cuore pulsante che sprigiona calore.**

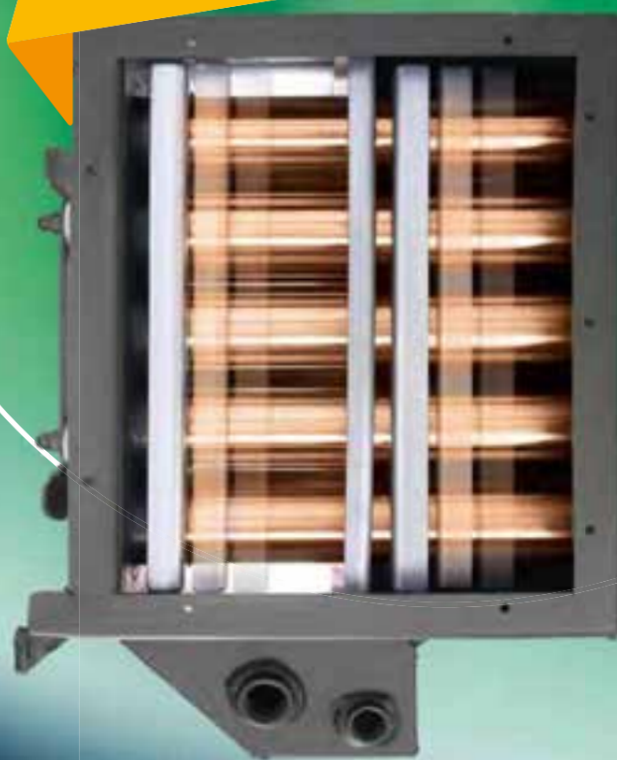
UNICO NEL MERCATO

Ungaro propone il fascio tubiero **in rame o in acciaio inox AISI 304**, nel segno dell'eccellente qualità delle materie prime.



Scambio termico visto dall'alto.

PATENTED

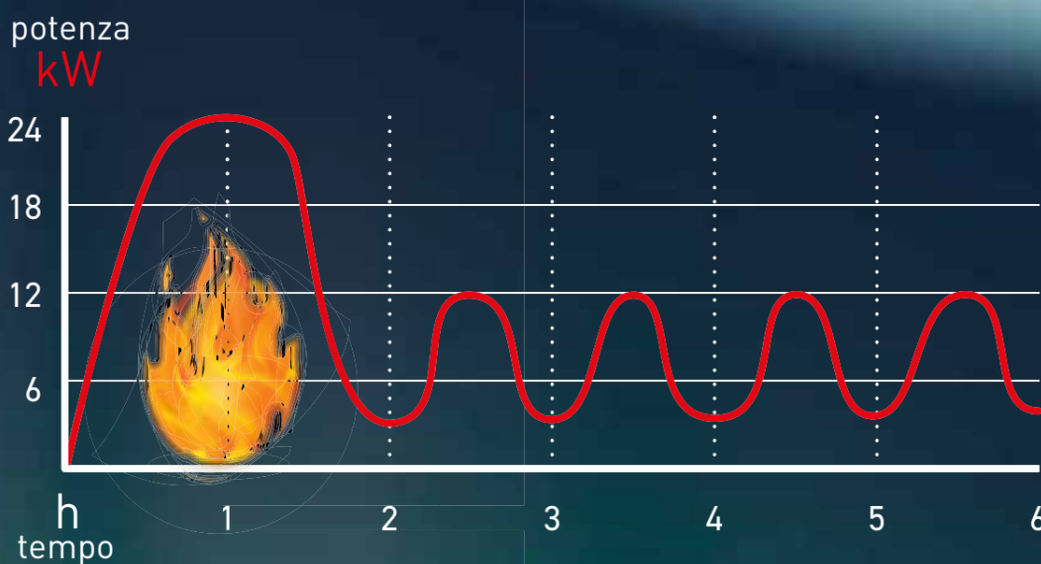


IL CALORE SU MISURA

FluentH

All'aumento della temperatura della casa e poi al suo mantenimento corrispondono due ben distinte fasi di lavoro del generatore, prima a potenza massima per riscaldare e poi in modulazione per pareggiare le dispersioni dell'abitazione. Solo con lo scambio Ungaro tutto questo diventa semplice, immediato, naturale. Non più copiosi volumi di acqua come nei tradizionali sistemi ad accumulo obbligati alle alte temperature per scongiurare i pericoli di condensa, ma poca acqua sempre in movimento e disponibile in un intervallo tra i 50° e gli 80°C. unico sul mercato.

Il **sistema FluentH** è la risposta immediata e su misura alla domanda di comfort di una casa. Ungaro, sempre e solo tutto il calore che serve.



COME NUOVA IN 4 MOSSE!



1

PATENTED



2

PATENTED



SCUOTI

IL FASCIO TUBIERO

Tirando e spingendo semplicemente la maniglia, lo scambio torna pulito ed efficiente. **Un meccanismo brevettato** e un'esclusiva Ungaro: minimo sforzo, massimo risultato!

Su alcuni modelli anche con sistema automatizzato (AEC - Automatic Exchanger Cleaner).



APRI

IL BRACIERE

Aprendo semplicemente la porta tecnica della camera di combustione con il **sistema brevettato Pulizia Facile**, il residuo del precedente ciclo di lavoro viene automaticamente scaricato nel cassetto cenere senza dover mai toccare il braciere.

Su alcuni modelli anche con sistema automatizzato (ABC - Automatic Burner Cleaner).



Ungaro rende facile anche la pulizia di ogni suo prodotto. Con quattro semplici movimenti, dall'alto verso il basso, ti prendi cura della tua stufa e ottieni il massimo rendimento.

3

PATENTED



ESTRAI

IL CASSETTO CENERE

Grazie al **sistema brevettato Easy Clean** con una sola semplice e rapida azione si svuotano due comparti distinti del cassetto cenere: quello anteriore dedicato alle ceneri della camera di combustione, il posteriore alle polveri che si depositano sotto la ventola dell'estrattore fumi.

4

PATENTED



ISPEZIONA

LA CANNA FUMARIA

Su tutti i prodotti con scarico fumi integrato sul top, **direttamente dal frontale è possibile accedere all'ispezione della fumistica attraverso il sistema brevettato**. Un'efficace soluzione che agevola le installazioni salvaspazio risparmiando gli ingombri posteriori della fumistica.

FACILE COME APRIRE LA PORTA

PULIZIA **FACILE**

Le termostufe, caldaiestufe e caldaie adottano il **sistema brevettato PULIZIA FACILE**. Basta aprire la porta della camera di combustione e il residuo viene scaricato meccanicamente nel cassetto sottostante senza dover mai toccare il braciere.

TERMOSTUFE A PELLE

FAGIOLO

STYLE / GLASS / CLASSIC / PIXEL

L	W	H	A+
652	388	1193	A+



T114 ★★★★★ D.M.186

14.1 - 4.1 kW
13.0 - 3.7 kW
10.6 - 2.7 kW
2.4 - 1.0 kW
92.0 - 91.0 %
3.0 - 0.9 kg/h



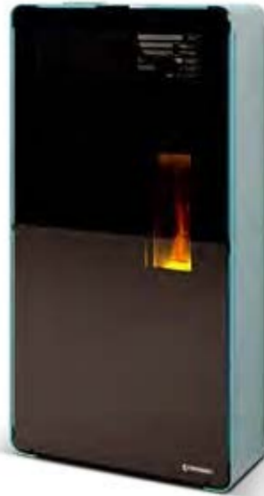
ZEFY

L	W	H	A+
623	363	1208	A+



T114 ★★★★★ D.M.186

14.1 - 4.1 kW
13.0 - 3.7 kW
10.6 - 2.7 kW
2.4 - 1.0 kW
92.0 - 91.0 %
3.0 - 0.9 kg/h



AQA F

STYLE / GLASS / CLASSIC

6-24			8-30			A+
L	W	H	L	W	H	A+
602	581	1119	602	581	1206	A+



6-24 5S ★★★★★ D.M.186

24.3 - 7.6 kW
22.0 - 7.2 kW
19.5 - 5.8 kW
2.5 - 1.4 kW
90.5 - 95.0 %
5.0 - 1.7 kg/h

8-30 ★★★★★ D.M.186

29.4 - 8.4 kW
26.5 - 8.0 kW
24.0 - 6.0 kW
2.5 - 2.0 kW
90.0 - 95.5 %
6.1 - 1.7 kg/h



PULIZIA FACILE

AQA X

STYLE

6-24			8-30			A+
L	W	H	L	W	H	A+
526	563	1117	526	563	1204	A+



6-24 5S ★★★★★ D.M.186

24.3 - 7.6 kW
22.0 - 7.2 kW
19.5 - 5.8 kW
2.5 - 1.4 kW
90.5 - 95.0 %
5.0 - 1.7 kg/h

8-30 ★★★★★ D.M.186

29.4 - 8.4 kW
26.5 - 8.0 kW
24.0 - 6.0 kW
2.5 - 2.0 kW
90.0 - 95.5 %
6.1 - 1.7 kg/h



PULIZIA FACILE

MAIA F

STYLE / GLASS / CLASSIC

6-24			9-34			A+
L	W	H	L	W	H	A+
602	581	1119	602	581	1206	A+



6-24 ★★★★★ D.M.186

24.3 - 7.6 kW
22.0 - 7.2 kW
19.5 - 5.8 kW
2.5 - 1.4 kW
90.5 - 95.0 %
5.0 - 1.7 kg/h

9-34 ★★★★★ D.M.186

34.3 - 8.8 kW
31.0 - 8.3 kW
28.5 - 6.6 kW
2.5 - 1.7 kW
90.5 - 95.0 %
7.1 - 1.8 kg/h



PULIZIA FACILE

FIT I

STYLE / GLASS / CLASSIC / X

6-24			8-30			A+
L	W	H	L	W	H	A+
788	442	1191	788	442	1191	A+



6-24 5S ★★★★★ D.M.186

24.3 - 7.6 kW
22.0 - 7.2 kW
19.5 - 5.8 kW
2.5 - 1.4 kW
90.5 - 95.0 %
5.0 - 1.7 kg/h

8-30 ★★★★★ D.M.186

29.4 - 8.4 kW
26.5 - 8.0 kW
24.0 - 6.0 kW
2.5 - 2.0 kW
90.0 - 95.5 %
6.1 - 1.7 kg/h



PULIZIA FACILE

SV CLASSIC

L	W	H	A+
620	616	1192	A+



6-24 5S ★★★★★ D.M.186

24.3 - 7.6 kW
22.0 - 7.2 kW
19.5 - 5.8 kW
2.5 - 1.4 kW
90.5 - 95.0 %
5.0 - 1.7 kg/h



PULIZIA FACILE

YNCAS

L	W	H	A+
758	761	899	A+



24 kW ★★★★★ D.M.186

24.8 - 6.6 kW
23.0 - 6.3 kW
18.5 - 4.8 kW
4.5 - 1.5 kW
93.0 - 95.0 %
5.1 - 1.4 kg/h



KUCINA

L	W	H	A+
600	606	890/950	A+



18 kW ★★★★★ D.M.186

19.5 - 5.1 kW
18.0 - 4.9 kW
14.0 - 3.8 kW
4.0 - 1.1 kW
91.5 - 96.5 %
4.0 - 1.0 kg/h



AQA F CS

STYLE / GLASS / CLASSIC

L	W	H	A+
603	581	1207	



4-15 ★★★★★ D.M.186

	16.4 - 4.4 kW
	15.0 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	91.2 - 90.6 %
	3.5 - 0.9 kg/h

4-20 ★★★★★ D.M.186

	20.9 - 4.4 kW
	19.3 - 4.0 kW
	19.3 - 4.0 kW
	92.5 - 90.6 %
	4.4 - 0.9 kg/h

4-25 ★★★★★ D.M.186

	24.8 - 7.1 kW
	23.1 - 6.6 kW
	23.1 - 6.6 kW
	93.0 - 93.0 %
	5.3 - 1.5 kg/h

6-20 5S ★★★★★ D.M.186

	21.5 - 6.3 kW
	19.8 - 5.9 kW
	19.8 - 5.9 kW
	92.0 - 93.9 %
	4.5 - 1.3 kg/h



FIT CS

STYLE / GLASS / CLASSIC / X

L	W	H	A+
788	442	1191	



4-15 ★★★★★ D.M.186

	16.4 - 4.4 kW
	15.0 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	91.2 - 90.6 %
	3.5 - 0.9 kg/h

4-20 ★★★★★ D.M.186

	20.9 - 4.4 kW
	19.3 - 4.0 kW
	19.3 - 4.0 kW
	92.5 - 90.6 %
	4.4 - 0.9 kg/h

4-25 ★★★★★ D.M.186

	24.8 - 7.1 kW
	23.1 - 6.6 kW
	23.1 - 6.6 kW
	93.0 - 93.0 %
	5.3 - 1.5 kg/h

6-20 5S ★★★★★ D.M.186

	21.5 - 6.3 kW
	19.8 - 5.9 kW
	19.8 - 5.9 kW
	92.0 - 93.9 %
	4.5 - 1.3 kg/h



CTU CS

STYLE / GLASS / CLASSIC / X

L	W	H	A+
720	665	1458	



7-22 5S ★★★★★ D.M.186

	24.3 - 7.3 kW
	22.4 - 6.7 kW
	22.4 - 6.7 kW
	92.1 - 92.3 %
	5.2 - 1.5 kg/h

7-26 5S ★★★★★ D.M.186

	28.3 - 7.3 kW
	26.1 - 6.7 kW
	26.1 - 6.7 kW
	92.3 - 92.3 %
	6.0 - 1.5 kg/h

8-32 ★★★★★ D.M.186

	34.5 - 8.6 kW
	31.5 - 7.8 kW
	31.5 - 7.8 kW
	91.2 - 90.7 %
	7.3 - 1.8 kg/h



TAURUS



FIT C

COMPATTEZZA E SEMPLICITÀ

Con una caldaia UNGARO il vantaggio è assicurato: manutenzione esclusivamente frontale anche con camera stagna certificata.

Le caldaie UNGARO sono compatibili con il sistema di aspirazione pneumatica TAURUS che abbinabile ai silos aggiuntivi da 400 kg o 1000 kg o con silos compatibili di capienza maggiore ne aumentano l'autonomia e godono di incentivi fiscali per la sua installazione.



CALDAIE A PELLETT

AQA C F

L	W	H	A+
580	587	1350	



4-15 ★★★★★ D.M.186

	16.4 - 4.4 kW
	15.0 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	91.2 - 90.6 %
	3.5 - 0.9 kg/h

4-20 ★★★★★ D.M.186

	20.9 - 4.4 kW
	19.3 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	92.5 - 90.6 %
	4.4 - 0.9 kg/h

4-25 ★★★★★ D.M.186

	24.8 - 7.1 kW
	23.1 - 6.6 kW
	23.1 - 6.6 kW
	93.0 - 93.0 %
	5.3 - 1.5 kg/h

6-20 5S ★★★★★ D.M.186

	21.5 - 6.3 kW
	19.8 - 5.9 kW
	19.8 - 5.9 kW
	92.0 - 93.9 %
	4.5 - 1.3 kg/h



FIT C

L	W	H	A+
825	456	1229	



4-15 ★★★★★ D.M.186

	16.4 - 4.4 kW
	15.0 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	91.2 - 90.6 %
	3.5 - 0.9 kg/h

4-20 ★★★★★ D.M.186

	20.9 - 4.4 kW
	19.3 - 4.0 kW
	15.0 - 4.0 kW
	92.5 - 90.6 %
	4.4 - 0.9 kg/h

4-25 ★★★★★ D.M.186

	24.8 - 7.1 kW
	23.1 - 6.6 kW
	23.1 - 6.6 kW
	93.0 - 93.0 %
	5.3 - 1.5 kg/h

6-20 5S ★★★★★ D.M.186

	21.5 - 6.3 kW
	19.8 - 5.9 kW
	19.8 - 5.9 kW
	92.0 - 93.9 %
	4.5 - 1.3 kg/h



CTU

L	W	H	A+
710	710	1420	



7-22 5S ★★★★★ D.M.186

	24.3 - 7.3 kW
	22.4 - 6.7 kW
	22.4 - 6.7 kW
	92.1 - 92.3 %
	5.2 - 1.5 kg/h

7-26 5S ★★★★★ D.M.186

	28.3 - 7.3 kW
	26.1 - 6.7 kW
	26.1 - 6.7 kW
	92.3 - 92.3 %
	6.0 - 1.5 kg/h

8-32 ★★★★★ D.M.186

	34.5 - 8.6 kW
	31.5 - 7.8 kW
	31.5 - 7.8 kW
	91.2 - 90.7 %
	7.3 - 1.8 kg/h



Rivestimento in acciaio RAL 7035

Rivestimento in acciaio RAL 7035

Rivestimento in acciaio RAL 7035

La gamma **Ungaro AIR** coniuga alta tecnologia e design in **forme compatte e salvaspazio**. In perfetto equilibrio tra esigenze di ingombro e comfort ambientale, i modelli Ungaro AIR offrono in un'unica soluzione i più evoluti plus tecnologici includendo anche **10 versioni a 5 stelle**. **Un unicum nel mercato che non conosce paragoni.**



Controllo Wi-Fi
Optional



PATENTED



TRIPLO GIRO FUMI

2,5 m

Un'altra **innovazione brevettata Ungaro**, un percorso di **2,5 metri**, ben maggiore di quello degli scambiatori tradizionali, lungo il quale i fumi completano la combustione minimizzando le emissioni e i residui facilmente rimovibili in ogni tratto attraverso aperture dedicate mentre i prodotti della combustione approfittano di una maggiore superficie di scambio e di una più lunga permanenza in macchina massimizzando efficienza e risparmio.



INSTALLAZIONI SALVASPAZIO

37,6 cm

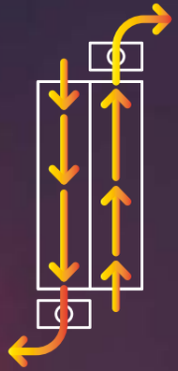
L'unica stufa nel mercato ad avere tutto in poco spazio: serbatoio pellet in posizione laterale rispetto al corpo caldaia a tenuta stagna; ventola fumi sotto alla camera di combustione; uscita fumi dal top; ispezione brevettata della canna fumaria già in macchina con manutenzione e assistenza tecnica completamente eseguibile dal frontale della stufa.

PATENTED



DOPPIA VENTOLA DOPPIO SCAMBIATORE

Tutte le stufe della gamma AIR sono dotate di serie di **due ventole centrifughe indipendenti** con sonde ambiente dedicate e con l'opportunità di destinare una delle due alla canalizzazione.



PATENTED



ISPEZIONE FRONTALE CANNA FUMARIA

Su tutti i prodotti con scarico fumi integrato sul top, **direttamente dal frontale è possibile accedere all'ispezione della fumistica attraverso il sistema brevettato**. Un'efficace soluzione che agevola le installazioni salvaspazio risparmiando gli ingombri posteriori della fumistica.

PATENTED



PULIZIA AUTOMATICA DEL BRACIERE - ABC SYSTEM

Sistema di pulizia elettromeccanico che assicura la perfetta pulizia del braciere prima di ogni accensione. Il piatto del braciere ruota attorno al suo asse lasciando così cadere nel cassetto sottostante tutti i residui del precedente ciclo di lavoro e presentandosi in condizioni ideali alla nuova richiesta di fiamma.

PATENTED



PULIZIA FACILE

PULIZIA FACILE

Anche le stufe della gamma AIR adottano il **sistema brevettato PULIZIA FACILE**. Basta aprire la porta della camera di combustione e il residuo viene scaricato meccanicamente nel cassetto sottostante senza dover mai toccare il braciere.

FAGIOLO PLUS

STYLE / GLASS / CLASSIC / PIXEL

L	W	H	A+
603	376	1197	



FAP 6 ★★★★★ D.M. 186

6.8 - 3.2 kW
6.4 - 3.0 kW
6.4 - 3.0 kW
94.1 - 95.1 %
1.4 - 0.6 kg/h

FAP 9 ★★★★★ D.M. 186

9.0 - 3.2 kW
8.3 - 3.0 kW
8.3 - 3.0 kW
92.1 - 95.1 %
1.8 - 0.6 kg/h

FAP 12 ★★★★★ D.M. 186

11.0 - 3.2 kW
10.0 - 3.0 kW
10.0 - 3.0 kW
90.4 - 95.1 %
2.3 - 0.6 kg/h



PULIZIA FACILE

ZEFY PLUS

L	W	H	A+
531	349	1170	



FAP 6 ★★★★★ D.M. 186

6.8 - 3.2 kW
6.4 - 3.0 kW
6.4 - 3.0 kW
94.1 - 95.1 %
1.4 - 0.6 kg/h

FAP 9 ★★★★★ D.M. 186

9.0 - 3.2 kW
8.3 - 3.0 kW
8.3 - 3.0 kW
92.1 - 95.1 %
1.8 - 0.6 kg/h

FAP 12 ★★★★★ D.M. 186

11.0 - 3.2 kW
10.0 - 3.0 kW
10.0 - 3.0 kW
90.4 - 95.1 %
2.3 - 0.6 kg/h



PULIZIA FACILE

TONDA PLUS

STYLE / PIXEL / GLASS

L	W	H	A+
540	540	1197	



FAP 6 ★★★★★ D.M. 186

6.8 - 3.2 kW
6.4 - 3.0 kW
6.4 - 3.0 kW
94.1 - 95.1 %
1.4 - 0.6 kg/h

FAP 9 ★★★★★ D.M. 186

9.0 - 3.2 kW
8.3 - 3.0 kW
8.3 - 3.0 kW
92.1 - 95.1 %
1.8 - 0.6 kg/h

FAP 12 ★★★★★ D.M. 186

11.0 - 3.2 kW
10.0 - 3.0 kW
10.0 - 3.0 kW
90.4 - 95.1 %
2.3 - 0.6 kg/h



PULIZIA FACILE

LIBY PLUS

L	W	H	A+
650	350	1010	



AR7 PLUS ★★★★★ D.M. 186

8.5 - 3.5 kW
7.6 - 3.3 kW
7.6 - 3.3 kW
89.1 - 94.5 %
1.9 - 0.8 kg/h



PULIZIA FACILE

V SPECIAL PLUS

L	W	H	A+
640	311	1019	



AR7 PLUS ★★★★★ D.M. 186

8.5 - 3.5 kW
7.6 - 3.3 kW
7.6 - 3.3 kW
89.1 - 94.5 %
1.9 - 0.8 kg/h



PULIZIA FACILE

GALLY

L	W	H	A+
807	566	602	



10kW ★★★★★ D.M. 186

9.7 - 4.2 kW
8.7 - 3.9 kW
8.7 - 3.9 kW
89.4 - 93.3 %
2.0 - 0.7 kg/h



NEW



FIAMMA AUTOREGOLANTE

COMFLUX, di serie su tutta la gamma AIR, è il nuovo sistema di gestione elettronica della fiamma che, sfruttando l'effetto Venturi, garantisce in ogni momento il giusto apporto di aria comburente alla fiamma alimentata da qualsiasi tipo di pellet.

FUNZIONE SOFT MODE



Ogni modello della serie Ungaro AIR è dotato della funzione "SOFT MODE" per silenziare le ventole e godere del più alto comfort acustico.



QUADRIFOGLIO

Novità assoluta per Ungaro che rende omaggio alla tradizione del riscaldamento a legna ottimizzandola con soluzioni innovative. Un'offerta di modelli ampia e personalizzabile: ad irraggiamento e convezione naturale senza alimentazione elettrica, a convezione forzata con doppia ventola quando connessa alla rete, canalizzabile o per ambiente unico, essenziale o modulare. **La Legna, la fiamma, il camino: tutto ciò che serve.**



Pratico ed elegante vano di cortesia a scomparsa che protegge il pavimento nel corso della pulizia del focolare.



Quadrifoglio - Kit di sospensione
È disponibile il Kit per fissaggio del **modulo stufa** alla parete.

PRIMULA

PIXEL

L	W	H	A+
690	478	1185	A+



LEGNA ★★★★★ D.M. 186

8.8 kW
7.5 kW
7.5 kW
86.0%
2.0 kg/h

Primula, con l'originale rivestimento Pixel.



QUADRIFOGLIO

L	W	H	A+
600	455	1010	A+



LEGNA ★★★★★ D.M. 186

8.8 kW
7.5 kW
7.5 kW
86.0%
2.0 kg/h

Quadrifoglio, personalizzabile con i moduli intercambiabili.



TRIFOGLIO 60

L	W	H	A+
592	378	948	A+



LEGNA ★★★★★ D.M. 186

8.8 kW
7.5 kW
7.5 kW
86.0%
2.0 kg/h

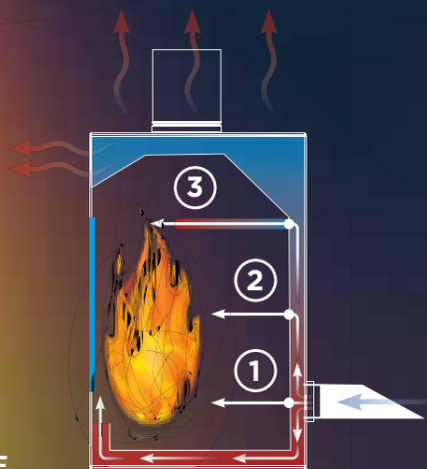
Trifoglio 60, essenziale ed elegante.



Due stufe in una! FANS BOX

Modulo dedicato alla convezione forzata completa di gestione elettronica:

- **Una ventola tangenziale** fa risalire l'aria sulla parete posteriore del corpo caldaia per essere poi soffiata nell'ambiente di installazione
- **Una ventola centrifuga** convoglia l'aria aspirata lungo le pareti laterali del corpo caldaia rendendola disponibile anche alla canalizzazione dal retro del prodotto.

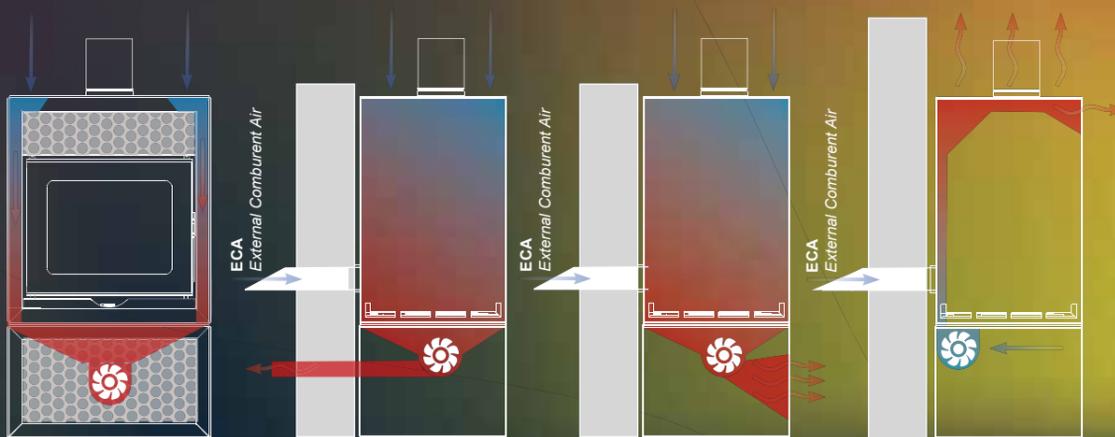


TRIPLA COMBUSTIONE

Tre livelli di combustione alimentati da condotti che dedicano aria primaria al combustibile e secondaria alla fiamma per la migliore efficienza.



CALORE PER IRRAGGIAMENTO, CONVEZIONE FORZATA E NATURALE



DOPPIO SCAMBIATORE

Il concept della gamma legna è racchiuso in un corpo caldaia brevettato nel quale sono state sapientemente ricavate due distinte gallerie del vento, sul retro e sui lati del corpo caldaia.

*Ventole disponibili solo per modelli Primula e Quadrifoglio.

TRIFOGLIO 80

L	W	H	A+
800	376	850	A+



LEGNA

In fase di certificazione

12,0 kW



Trifoglio 80, il camino in versione panoramica.

MONO 24

L	W	H	A+
721,3	673	1319,5	A+



LEGNA

In fase di certificazione

24,0 kW



Mono 24, la termostufa a legna, innovativa.

INUX 60/70 /80 /100

L	W	H	A+
600 - 700 - 800 - 1000	384	520	A+



LEGNA

In fase di certificazione

10,0 - 12,0 - 13,0 - 14,0 kW



Inux, il camino ad incasso in 4 misure.

Pellet e legna si danno la mano in due distinti brevetti Ungaro: BORY e BI FUEL COMBO. Due fuochi indipendenti e dialoganti che permettono la scelta garantendo sempre massima resa e comfort. L'unica tipologia di modello sul mercato che propone due camere di combustione distinte posizionate una sopra l'altra, assicurando al contempo tutti i vantaggi delle tecnologie brevettate di Ungaro.



PATENTED



INTELLIGENZA CHE TI FA RISPARIARE

1

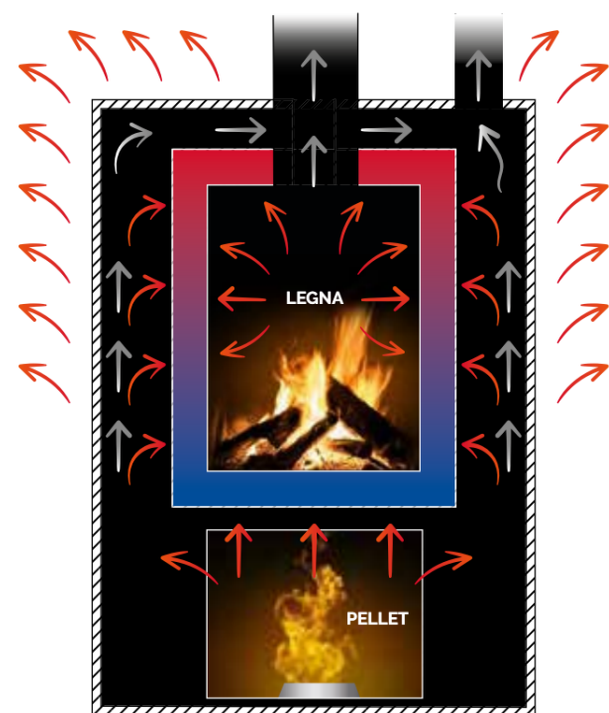
UNICA NEL MERCATO

Due camere di combustione indipendenti, una per il pellet e una per la legna, dialoganti fra loro, per avere sempre la massima resa e il più elevato comfort.

La praticità del pellet che scalda subito casa con l'accensione programmata e l'eleganza della legna a carica manuale per il mantenimento del calore negli ambienti.

2

Due sonde fumi dedicate separatamente ai due distinti focolari tra i quali una raffinata gestione elettronica fa da ponte: al fuoco della legna il pellet risponde riposando, ma se il ciocco si esaurisce l'altro reparto si riaccende in un dialogo continuo che ha per unico scopo il comfort della casa.



Elegante soluzione salvaspazio, ma senza compromessi. Stufa con doppio fuoco su corpo caldaia brevettato, due ventole per la convezione forzata fra loro indipendenti.

Schema scambio BORY

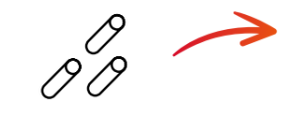
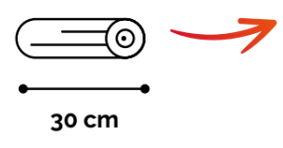
BORY



L	W	H	
722	390	1426	A+

BORY PELLETT / BORY LEGNA ★★★★★ D.M.186

- 9,4 - 5,6 / 3,8 kW
- 8,3 - 4,5 / 3,5 kW
- 8,3 - 4,5 / 3,5 kW
- 87,8 - 81,0 % / 92,2 %
- 2,0 - 1,4 kg/h
- 0,8 kg/h



BORY

BI FUEL COMBO

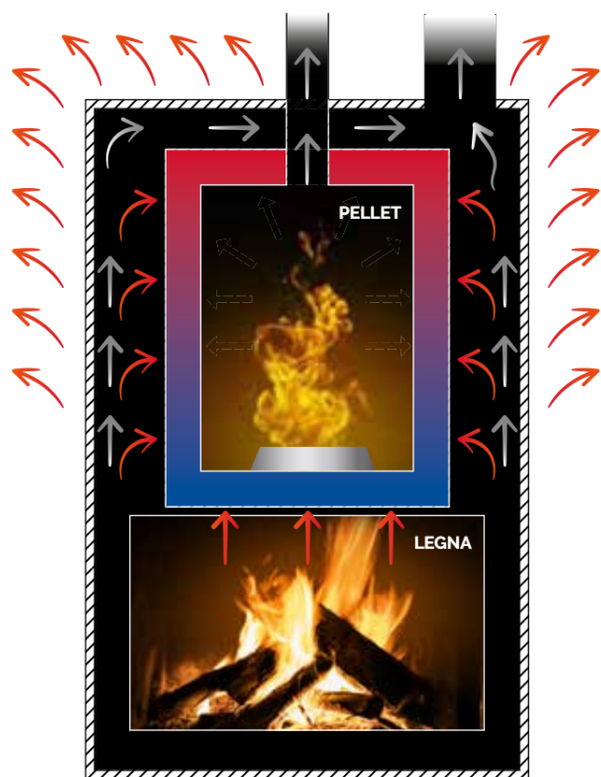


PATENTED



PATENTED

L'ispezione della canna fumaria è possibile effettuarla dal fronte del prodotto.



Termostufa a pellet con un comparto di supporto alimentato a legna in un corpo caldaia brevettato. Componentistica completa anche per il reparto a legna per un'installazione rapida ed essenziale.

Schema scambio BI FUEL COMBO

BI FUEL COMBO

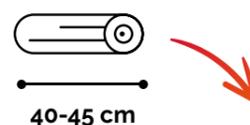
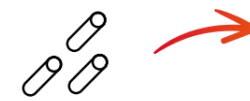


L	W	H	A+
882	546	1425	

BI FUEL COMBO PELLETT *** D.M.186**

BI FUEL COMBO LEGNA *** D.M.186**

	20,6 - 7,9 / 9,7 kW
	19,0 - 7,5 / 8,97 kW
	15,6 - 5,9 / 2,5 kW
	3,4 - 1,6 / 6,4 kW
	92,3 - 94,7 % / 92,4 %
	4,3 - 1,7 kg/h
	2,3 kg/h



Liaison

Il sistema che lega finalmente la comodità di un capiente serbatoio aggiuntivo di pellet all'eleganza di ogni prodotto UNGARO da interni.



Grazie all'azione di un potente aspiratore incorporato nel modulo che già ospita il serbatoio da 200 o 400 kg, il sistema LIAISON sfrutta il flusso di aria generato che **riesce a prelevare il combustibile fino ad una distanza di 20 metri**.



www.caldoungaro.it

via San Mango Due
88040 San Mango d'Aquino (Cz) Italy

via del Progresso, 51
36054 Montebello Vicentino (Vi) Italy