

PUNT• IL

VANTO DEL MADE IN ITALY



PUNT• It stufa a pellet







.it 8,5 / 10,5







Bianco



Bordeaux

MODELLO	potenza termica al focolare	potenza resa nominale	Efficienza max	Superficie riscaldabile*
	kW	kW	%	m³
.it 7	2,84÷6,97	2,64÷6,42	92,70	170
.it 8,5	2,84÷8,87	2,64÷8,02	92,70	220
.it 10,5	2,84÷10,10	2,64÷9,05	92,70	250

^{*} dato riferito ad ambienti ben isolati







La stufa Made in Italy

Il logo punto con cui sono state denominate le stufe, intende sottolineare, dalla progettazione alla produzione, la qualità e la cura del prodotto fabbricato in Italia.

La nuova linea di stufe a pellet si avvale della tradizionale manifattura e dello stile Unical per proporre un'elegante e moderna soluzione per un piacevole comfort.

Gamma di 5 modelli ad aria calda, da 7 fino a 10,5 kW:

- .it 7
- .it 8.5
- .it 10.5

Tutti i modelli sono realizzati nei colori **bordeaux, bianco e nero** per essere inseriti in ambienti sia moderni che tradizionali.

Innovative nella fabbricazione, che si avvale della tecnologia "aereonautica" mediante assemblaggio a forte pressione delle lamiere che vanno a formare la struttura del corpo stufa, per poi essere rivettate con lo stesso metodo utilizzato per le fusoliere degli aerei.

Ne consegue così una riduzione dei punti di saldatura che assicura maggior elasticità agli sbalzi di temperatura, ovviando a strappi che, con lamiere di limitato spessore, potrebbero verificarsi.

Particolare attenzione è stata posta alla ricerca del massimo rendimento (92,70 %) oltre che, ad una elevata autonomia ed alla riduzione degli interventi di manutenzione straordinaria.

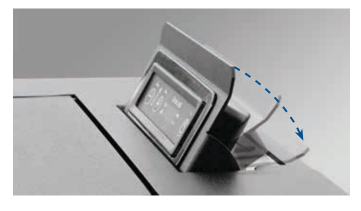
In caso di mancanza di corrente la stufa si spegne. Al ritorno viene effettuato un ciclo di spegnimento "cool fire". Dopo la stufa riparte automaticamente.

Le stufe .it sono realizzate con vernici speciali resistenti ad alte temperature a garanzia di durata.

- Rendimenti massimi certificati: > 92%
- Le stufe .it sono conformi al nuovo Conto Termico 2.0
- Protezione del corpo interno grazie alle pareti in acciaio inox con finitura a specchio per ridurne lo sporcamento e mantenere maggiore resistenza nel tempo.
- Scambiatore di calore sovradimensionato per l'ottenimento di alti rendimenti.
- Doppio cristallo per la porta:
 - Vetro ceramico autopulente a ventilazione forzata
 - Cristallo "total look" frontale
- Coclea di caricamento con moto-riduttore potenziato, raffreddato e silenziato
- Pulizia automatica del crogiolo
- Raffinata elettronica modulante per:
 - Rapido raggiungimento del comfort dell'ambiente
 - Successiva attivazione del programma "ECOnomy" per il mantenimento della temperatura.
- Il cristallo anteriore "Total look" con il suo stile inconfondibile contribuisce a valorizzare il design della stufa.



Il telecomando a display LCD offre un facile accesso alle funzioni principali, consente di regolare la temperatura, funge inoltre da cronotermostato con programmazione giornaliera, gestisce automaticamente 5 livelli di potenza.



Display multifunzione reclinabile a scomparsa, permette la programmazione del funzionamento e la regolazione dei parametri di combustione da parte dei tecnici.



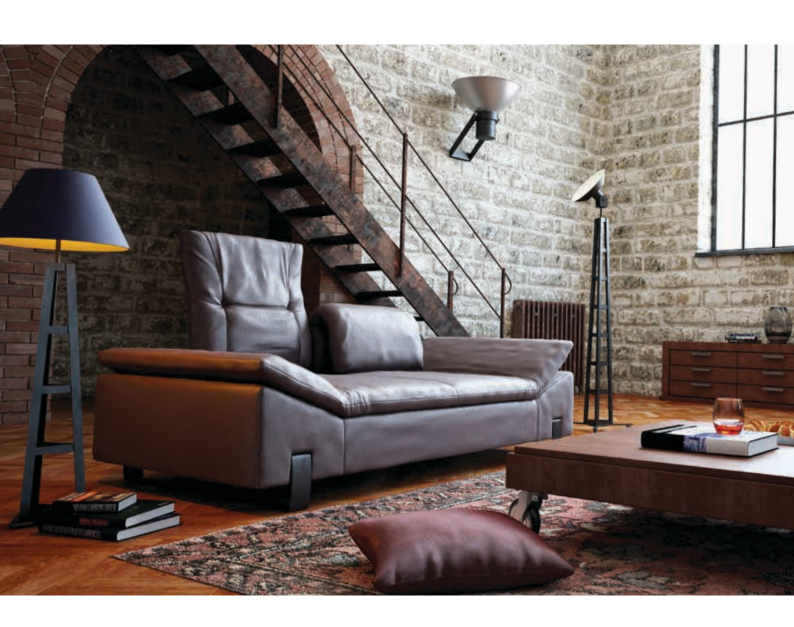
TÜV Rheinland® Precisely Right EN 14785 Norma europea per gli apparecchi di riscaldamento Certificazione europea per la qualità dei prodotti



Ente tedesco per lo sviluppo delle ecoenergie



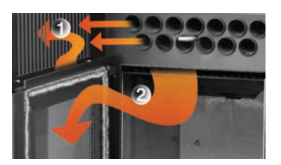
Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio





Dettagli











Serbatoio pellet

Di facile accesso, dalla generosa capienza di pellet fino a 13 kg, garantisce una lunga autonomia, fino 31 ore, senza rabbocchi.

Grande autonomia con la "combustione controllata".

La centralina elettronica, grazie alla temperatura impostata dall'utente sul telecomando, gestisce la quantità di caricamento del pellet e la veloci del ventilatore espulsione fumi, consentendo il rapido riscaldamento del lacelli por poi, a temperatura raggiunta, avviare il raggimo ECO o ridura ele

sul telecomando, gestisce la quantità di caricamento del pellet e la velocità del ventilatore espulsione fumi, consentendo il rapido riscaldamento dei locali per poi, a temperatura raggiunta, avviare il regime ECO e ridurre così al minimo il consumo di pellet pur mantenendo il locale alla temperatura impostata.

Scambiatore di calore

- 1. Flusso guidato dell'aria fredda per il raffreddamento del fronte della stufa
- 2. Flusso laminare interno per la pulizia del cristallo.

Eccellente resa determinata dall'ampliamento della zona di scambio grazie alla quale si ottiene il massimo sfruttamento del calore di combustione, con conseguente abbassamento della temperatura fumi allo scarico (solo 149 °C) e un'eccezionale rendimento globale fino a 92,7%.

Fascio tubiero

È composto da un fascio tubiero sovradimensionato di 13 tubi, che permette all'aria di uscire con bassissima turbolenza e quindi minor rumorosità

Semplice da pulire mediante un facile accesso al cassetto porta cenere, posto sotto il crogiolo ed una comoda leva raschiatubi posta nella parte superiore dello scambiatore anteriore.

Aspirazione e scarico fumi

La stufa, grazie al **sistema di aspirazione e scarico fumi** volutamente il più possibile celato, diviene poco intrusiva, e quindi installabile in ogni situazione.

Camera di combustione in acciaio con pareti specchiate per maggior resistenza alla eventuale fuliggine prodotta dalla combustione.

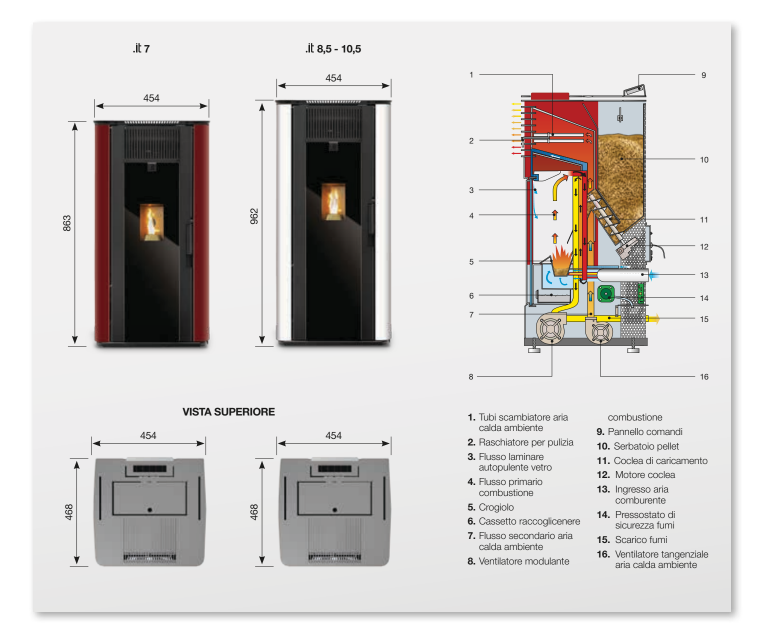
Crogiolo di robusta ghisa di forma troncoconica con pianta quadrata appositamente traforato per una ottimale ossigenazione, che garantisce:

- Rapida accensione
- Migliore combustione (grazie alla elevata inerzia termica della ghisa)
- Lunghissima durata nel tempo
- Facile pulizia dei fori posti sul fondello.



Dati tecnici





Modello		.it 7	it o E	it 40 E
Modello		.IL I	.it 8,5	.it 10,5
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (max - min)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,10 - 2,84
POTENZA NOMINALE (max - min)	kW	6,42 - 2,64	7,48 - 2,64	9,05 - 2,64
EFFICIENZA (max - min)	%	92,70 - 92,06	92,70 - 90,50	92,70 - 89,53
CONSUMO PELLET (min - max)	kg/h	0,6 - 1,41	0,6 - 1,7	0,6 - 2,0
CAPACITÀ SERBATOIO PELLET	l/kg	20 / 13	20 / 13	20 / 13
AUTONOMIA a potenza nominale / minima	h	9/22	8 / 22	6,5 / 22
TEMPERATURA FUMI max	°C	149,3	149,3	149,3
PORTATA MASSICA DEI FUMI K	kg/h	1,42	1,81	2,06
CO	% (13 O ₂)	<0,049	<0,049	<0,049
VOLUME RISCALDABILE**	m³	170	220	250
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	230	230	230
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA regime / avviamento	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300
CONDOTTO SCARICO FUMI	mm Ø	80	80	80
PESO	kg	82	86	91

^{*} versione canalizzata ** dato riferito ad ambienti ben isolati





