

PULSAR

ALTE PRESTAZIONI MINIMO INGOMBRO

Disegnata per l'acciaio. Un design decisamente originale e innovativo, in particolare il "musetto" ispirato allo stile automobilistico degli anni '60 che ha reso famoso il made in Italy nel mondo. Dalle dimensioni contenute è la soluzione ideale per riscaldare grandi e piccoli spazi: dalla più classica delle abitazioni, all'informale mansarda, a uffici, ristoranti, pub...

Con il **radiocomando**, comodamente dalla vostra poltrona, potrete regolare:

- accensione e spegnimento della stufa
- potenza di combustione
- velocità di uscita dell'aria calda
- termostato ambiente
- cronotermostato



Con il **pannello sinottico**, installato direttamente sulla stufa, potrete regolare:

- accensione e spegnimento della stufa
- potenza di combustione
- velocità di uscita dell'aria calda



Grazie alla **sonda ambiente** è possibile ottenere una temperatura costante: basta impostarla e la stufa varierà automaticamente la velocità del ventilatore e l'intensità della fiamma.



Il **sistema d'accensione** è rapido ed efficiente, è costituito da una candele ad incandescenza, di nuovissima generazione, protetta in modo da durare a lungo.



Il **cassetto raccogli cenere** è facilmente estraibile e capiente; permette una manutenzione assai ridotta.



OPTIONAL E ACCESSORI

PIASTRA SALVAPAVIMENTO

In acciaio verniciato grigio antracite mm. 730x660

In vetro temperato mm. 750x800 sp. 8 mm



Cod. PK1104



Cod. PK1205

INTERFACCIA MULTIFUNZIONE GSM*

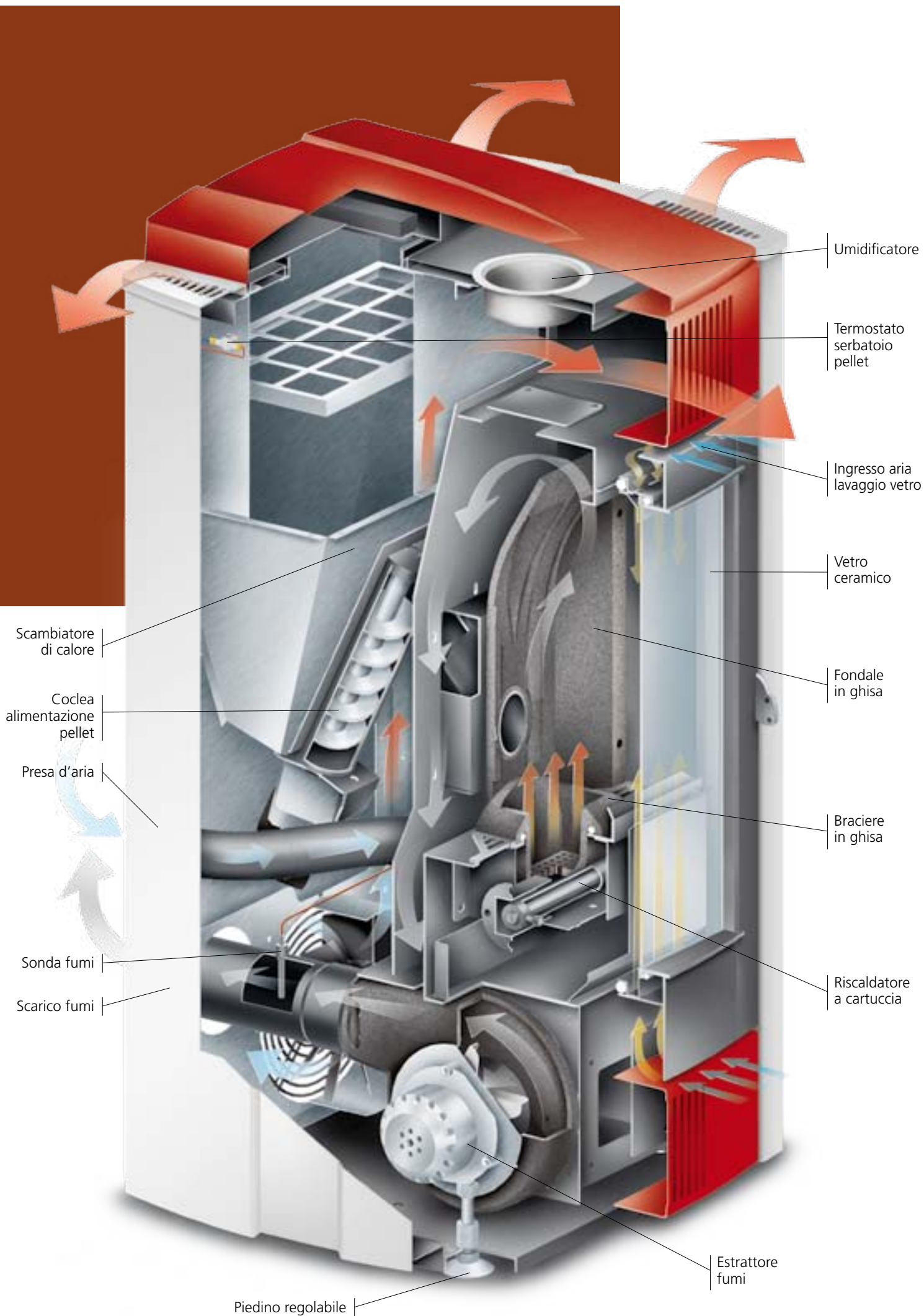
Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione e spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente

*Nota: carta SIM non inclusa.

Cod. PK1106





PULSAR

STUFA AD ALTE PRESTAZIONI E DAL MINIMO INGOMBRO

IL RIVESTIMENTO IN ACCIAIO DI PULSAR E' DISPONIBILE
IN BEN UNDICI FINITURE:



Rubino



Smeraldo



Emerald



Zaffiro



Kristall



Diamante



Topazio



Argento



Bianco



Rosso



Nero



Potenza termochimica Max	KW	8
	Kcal/h	6.880
Potenza termochimica Min	KW	3
	Kcal/h	2.600
Rendimento globale	%	80
Volume riscaldabile	m^{3**}	180
Superficie riscaldabile	m^{2***}	65
Capacità serbatoio	kg	16
Tipo di combustibile	Pellet Ø=6-8mm L=5-30mm	
Consumo pellet Min. / Max	Kg/h*	0,6 - 1,6
Autonomia Min. / Max	h*	10 - 26



**Valori rilevati secondo la norma
EN 14785:2006**

(Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova).

Presa aria	mm.	50
Uscita fumi	mm.	80
Potenza elettrica all'accensione	W	400
Potenza elettrica a regime	W	130
Tensione/Frequenza alimentazione	Volt / Hz	230 / 50

* Consumo e autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato ** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³

*** Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m



Diamante

Fronte	mm	560
Altezza	mm	1.030
Profondità	mm	520
peso netto	kg	140

