

**più calore  
più valore**

**Più valore alla casa** grazie al sistema 100% italiano CLAM che garantisce prestazioni costanti negli anni e risparmi intelligenti sui costi di riscaldamento.



CALORE, LEGNA E PELLETTI, ACQUA E ARIA, MATERIA  
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA



riscaldare con il fuoco

CLAM - Soc. coop. - Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG) Italia  
tel. +39 075 874001 - fax +39 075 8742573 - [www.clam.it](http://www.clam.it) - e-mail: [info@clam.it](mailto:info@clam.it)

Rivenditore di fiducia CLAM:



Fol. 0019 09/14

www.clam.it

**più calore  
più valore**



**ATLAS MIZAR**

2,5/6 kW 3/9 kW

STUFE A PELLETTI



riscaldare con il fuoco

FUNZIONANO A PELLETTI



RISCALDANO CON L'ARIA

**ATLAS**

2,5/6 kW

Dimensioni (f/h/p) 480 / 930 / 480 mm

Serbatoio pellet 10 kg

www.clam.it



**MIZAR**

3/9 kW

Dimensioni (f/h/p) 480 / 970 / 530 mm

Serbatoio pellet 16 kg

www.clam.it





# ATLAS E MIZAR

Da 2,5 a 9 kW  
STUFE A PELLETT

Le nuove stelline di CLAM che sorprendono in tanti modi... a cominciare dal prezzo!

ATLAS

potenza termochimica max	rendimento max	volume riscaldabile*	dimensioni in mm fronte / altezza / profondità
<b>6 kW</b>	<b>91 %</b>	<b>da 65 a 150 m<sup>3</sup></b>	<b>480 / 930 / 480</b>

MIZAR

potenza termochimica max	rendimento max	volume riscaldabile*	dimensioni in mm fronte / altezza / profondità
<b>9 kW</b>	<b>91 %</b>	<b>da 80 a 215 m<sup>3</sup></b>	<b>480 / 970 / 530</b>

ATLAS, FINITURE DISPONIBILI:



FINITURA ACCIAIO BIANCO

FINITURA ACCIAIO GIALLO

FINITURA ACCIAIO ROSSO

MIZAR, FINITURE DISPONIBILI:



FINITURA ACCIAIO BIANCO

FINITURA ACCIAIO GIALLO

FINITURA ACCIAIO ROSSO

PERCHÉ SCEGLIERE ATLAS E MIZAR



### Intelligenti

Grazie all'ottimizzazione dei consumi con la gestione della modulazione o dello stand-by. Semplicità di gestione delle funzioni tramite pannello di controllo a scomparsa e al radiocomando a 6 tasti di serie.



### Pannello di controllo a scomparsa

Grazie al quale è possibile programmare la stufa giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno.



### Design e qualità by CLAM

Le finiture in acciaio verniciato e l'antina in vetro ceramico con serigrafia, conferiscono un'estetica elegante. Camera di combustione con robusto fondale in ghisa e nuovo braciere in ghisa, con geometria ottimizzata, che assicura una combustione più efficiente.



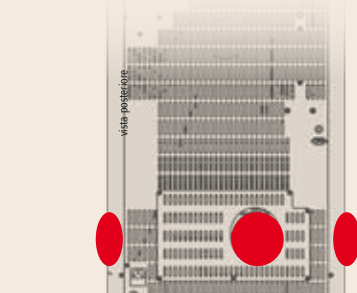
### Pratiche

Semplicità delle operazioni di manutenzione, grazie alla presenza del cassetto cenere estraibile e della botola per la pulizia dei girofumi, di facile accesso.



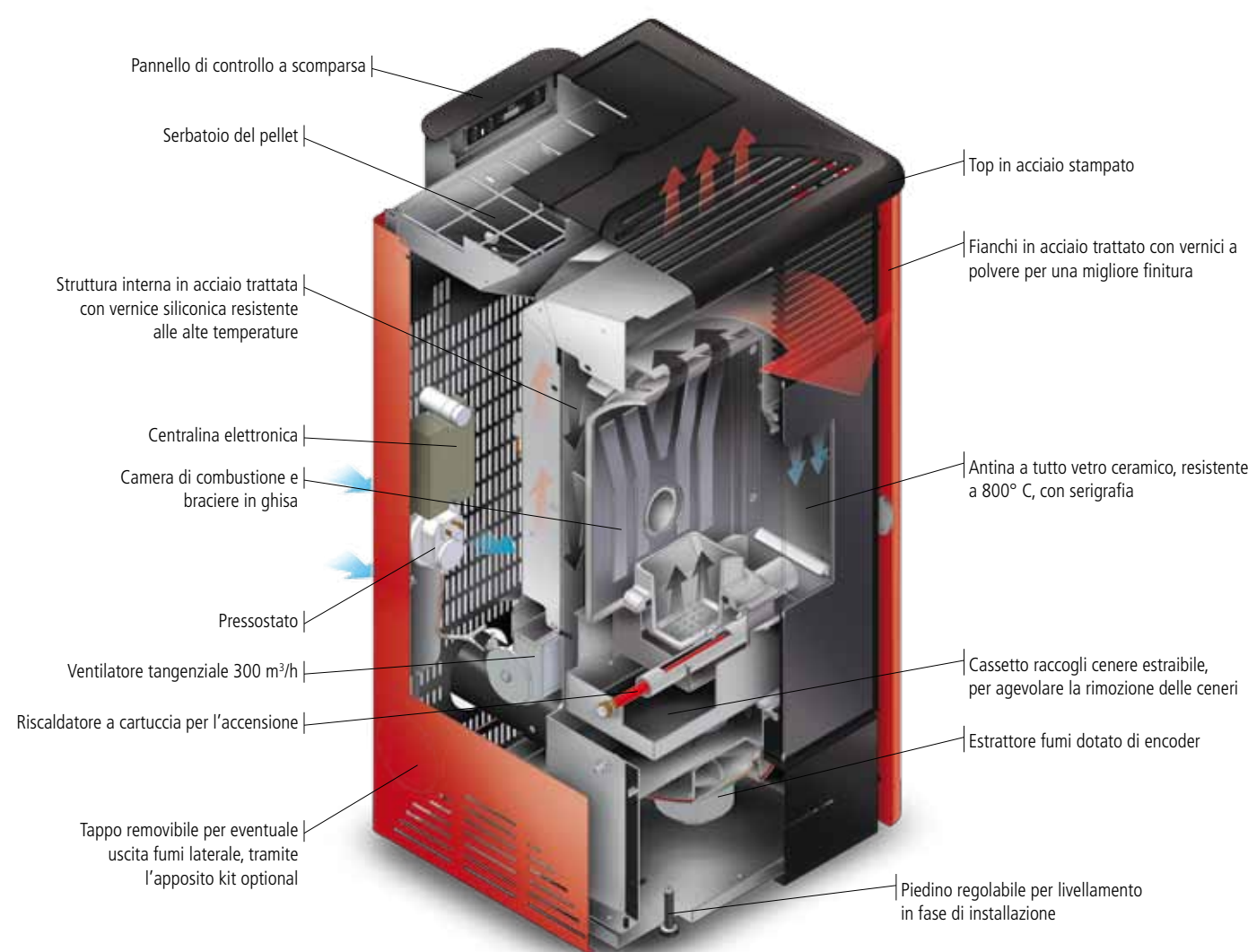
### Il calore dell'aria

Grazie al ventilatore tangenziale da 300 m<sup>3</sup>/h, l'aria calda fuoriesce dalla griglia anteriore e riscalda l'ambiente in cui è collocata la stufa, garantendo l'ottimale comfort acustico.



### Tre modalità di uscita fumi

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, l'uscita fumi è possibile posteriormente o tramite apposito kit optional a destra o sinistra.



DA SAPERE PER L'INSTALLAZIONE DI ATLAS E MIZAR

### 1. Collocazione

E' importante conoscere le dimensioni dell'ambiente dove si intende installare la stufa e la superficie da riscaldare.

### 2. Canna fumaria

Può essere realizzata con un tubo di soli 80 mm di diametro e si possono realizzare anche dei tratti orizzontali, comunque aventi una lunghezza non superiore ai 4 metri con una pendenza verso l'alto non inferiore al 3%. Inoltre sono ammesse al massimo 3 curve a 90°.  
(Secondo quanto riportato nella norma di installazione UNI 10683).

### 3. Comignolo

Per favorire un tiraggio ottimale raccomandiamo un comignolo antivento.

### 4. Alimentazione elettrica

L'allacciamento alla rete è facilitato dal cavo in dotazione, che va collegato direttamente ad una presa da 220 V.

### 5. Presa d'aria ambiente

E' determinante per il buon funzionamento della stufa, in quanto evita il consumo di ossigeno dall'interno permettendo il ricambio dell'aria, garantendo comfort e benessere nell'abitazione.



DATI TECNICI

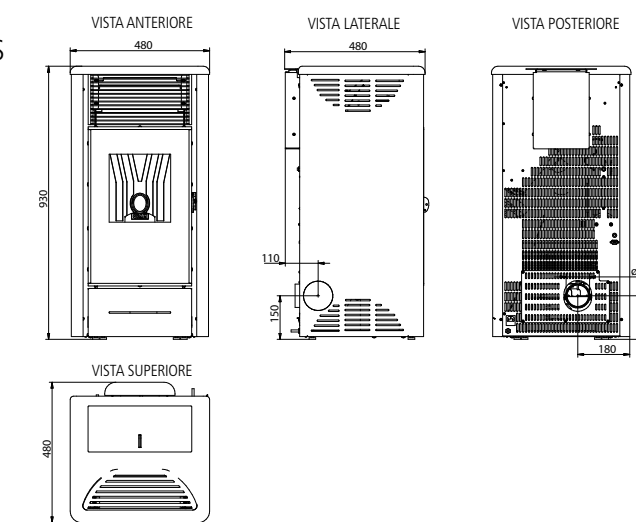
	ATLAS	MIZAR
Potenza termochimica min / max	<b>2,5 / 6 kW</b>	<b>3 / 9 kW</b>
Potenza termica nominale min / max	<b>2,3 / 5,3 kW</b>	<b>2,7 / 7,6 kW</b>
Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> a potenza nominale	<b>0,02 %</b>	<b>0,024 %</b>
Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> a potenza ridotta	<b>0,048 %</b>	<b>0,033 %</b>
<b>Rendimento globale a potenza nominale</b>	<b>87 %</b>	<b>85,5 %</b>
<b>Rendimento globale a potenza ridotta</b>	<b>91 %</b>	<b>91 %</b>
Tipo di combustibile	<b>pellet di legno</b>	<b>pellet di legno</b>
Capacità serbatoio pellet	<b>10 Kg</b>	<b>16 Kg</b>
Consumo pellet min / max*	<b>0,5 / 1,2 kg/h</b>	<b>0,6 / 1,8 kg/h</b>
Autonomia min / max*	<b>8 / 20 h</b>	<b>9 / 27 h</b>
<b>Volume riscaldabile**</b>	<b>da 65 a 150 m<sup>3</sup></b>	<b>da 80 a 215 m<sup>3</sup></b>
<b>Superficie riscaldabile (h. media ambienti 2,8 m)**</b>	<b>da 25 a 55 m<sup>2</sup></b>	<b>da 30 a 80 m<sup>2</sup></b>
Presenza aria comburente	<b>interna</b>	<b>interna</b>
Uscita fumi	<b>ø 80 mm</b>	<b>ø 80 mm</b>
Temperatura fumi min / max	<b>85 / 165 °C</b>	<b>90 / 200 °C</b>
Portata fumi min / max	<b>3,8 / 5,6 g/s</b>	<b>3,9 / 6,9 g/s</b>
Tiraggio	<b>12 Pa</b>	<b>12 Pa</b>
Potenza elettrica assorbita	<b>100 W</b>	<b>100 W</b>
Tensione nominale	<b>230 Volt</b>	<b>230 Volt</b>
Frequenza nominale	<b>50 Hz</b>	<b>50 Hz</b>
Potenza elettrica assorbita all'accensione	<b>380 W</b>	<b>380 W</b>
Peso	<b>80 Kg</b>	<b>85 Kg</b>



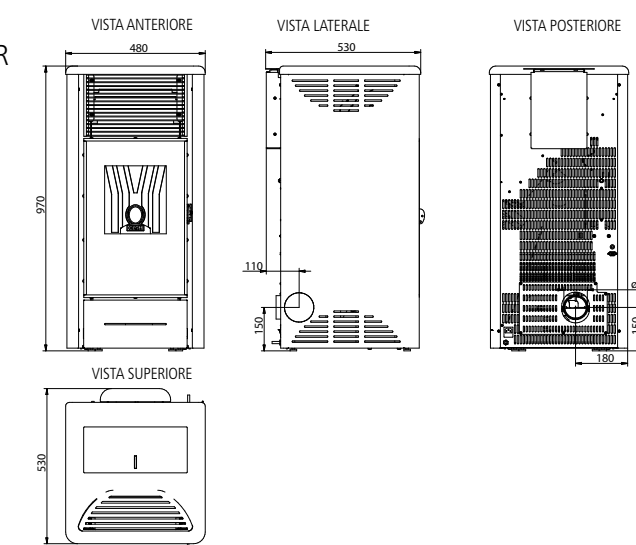
Valori rilevati secondo la norma **UNI EN14785:2006** (apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal Laboratorio IMQ Primacontrol.

\* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato  
\*\* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m<sup>3</sup>

ATLAS



MIZAR



OPTIONAL E ACCESSORI

### Kit uscita fumi laterale

Grazie a tale accessorio è possibile realizzare l'uscita dei fumi sulla parte DX che su quella SX mantenendo la stessa profondità della stufa. Il canale fumario esce direttamente da un opportuno foro realizzato sul fianco della stufa stessa. Completo di:  
- n. 1 raccordo a T  
- n. 1 tappo con manovella di bloccaggio  
- n. 1 tronchetto di collegamento tra T e impianto fumario  
- n. 1 guarnizione circolare silicatica per foro



DOTAZIONE DI SERIE

ATLAS e MIZAR vengono fornite dei seguenti accessori **compresi nel prezzo:**

- Braciere in ghisa
- Pannello di controllo a scomparsa 3 tasti
- Radiocomando "sottileta" 6 tasti
- Vetro serigrafato
- Ventilatore tangenziale 300 m<sup>3</sup>/h

