

Giardini d'inverno



Verande



Terrazze



Dehors



Gazebo



Capannoni



Ristoranti

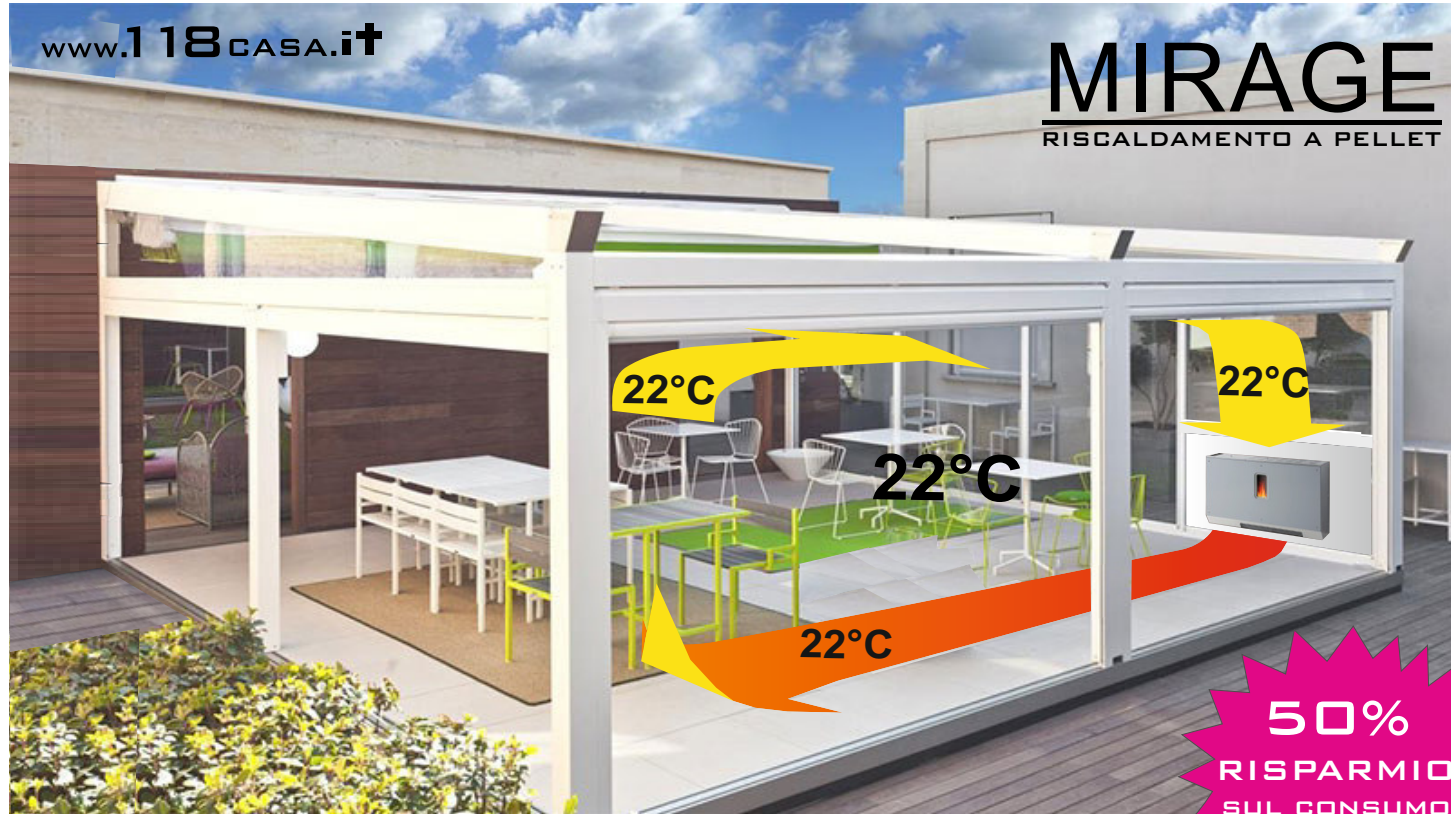


Chiese

www.118CASA.it

# MIRAGE

RISCALDAMENTO A PELLETT



**50%**  
RISPARMIO  
SUL CONSUMO  
DI PELLETT

## CARATTERISTICHE

- SLIM
- RISPARMIO ENERGETICO
- COMFORT
- SILENZIOSITÀ
- SICUREZZA
- PIEDI CALDI

## SISTEMA MODULARE

ADVANCED HEATING TECHNOLOGIES

RISCALDAMENTO DI STRUTTURE ESTERNE

FLUSSO D'ARIA CALDA A PAVIMENTO

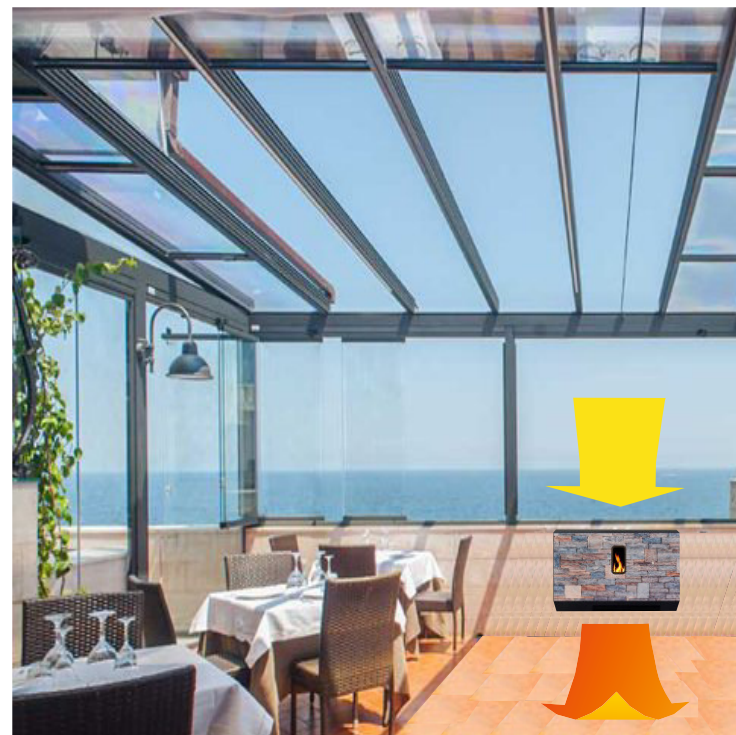
Tecnoplants sas di Romanato Luigi & C.  
Via Montà 104/a 35138 Padova -  
email info@118casa.it www.118casa.it  
cell. 3355291332 - PI 03558370288

# MIRAGE SISTEMA MODULARE

## ADVANCED HEATING TECHNOLOGIES

Sistema di riscaldamento a pellet dalle molteplici caratteristiche che ne fanno un prodotto unico nel suo genere e molto versatile: uscita dell'aria calda dal basso per un calore più uniforme, ermetica per un maggior comfort.

Con dimensioni ridottissime per una facilità di collocamento in diversi spazi, gamma frontali con immagini e texture di grande impatto per essere adattabili ad ogni ambiente sia privato che commerciale.



**FIAMMA**  
Modulazione continua della potenza di fiamma, per ottenere alti rendimenti con minori emissioni.

**SERBATOIO**  
Comodo caricamento del pellet grazie al serbatoio posizionato lateralmente e all'altezza da terra ridotta (75-83 cm)



**SCARICO FUMI**  
Posteriore o superiore



**SALVASPAZIO**  
Modulo di dimensioni ridotte Salvaspazio



**CORNICE**  
PERSONALIZZABILE

**MANTELLATURA COIBENTATA e DOPPIO VETRO**  
La mantellatura isolata termicamente mantiene la stufa alla stessa temperatura dell'ambiente.



**CAMERA STAGNA**

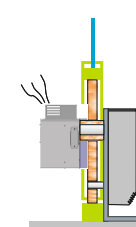
**PIEDISTALLO** OPTIONALS

**VENTOLA**  
Con grande portata d'aria e silenziosa

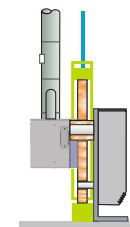
**CORPO SCAMBIATORE E BRACIERE**  
in acciaio inox che ne aumenta la resistenza al fuoco e lo protegge dall'usura per corrosione, garantendo prestazioni e lunga durata.

## KLAR-CUBE

### DEPOLVERATORE



CON ANTIVENTO



APPLICATO ALLA CANNA FUMARIA



La normativa italiana prevede l'obbligo di installazione della canna fumaria NORMA UNI 10683 - 2012

Potenza nominale uscita

9-11 kW

Volume riscaldabile indicativo

260-300 m<sup>3</sup>

rispetto ad una abitazione in classe A

- Programmazione settimanale
- Scarico fumi posteriore
- Sistema modulare
- Modalità Economy
- Protezione anti surriscaldamento
- Termostato e sensore della temperatura
- Controllo temperatura fumi di scarico

OPTIONAL

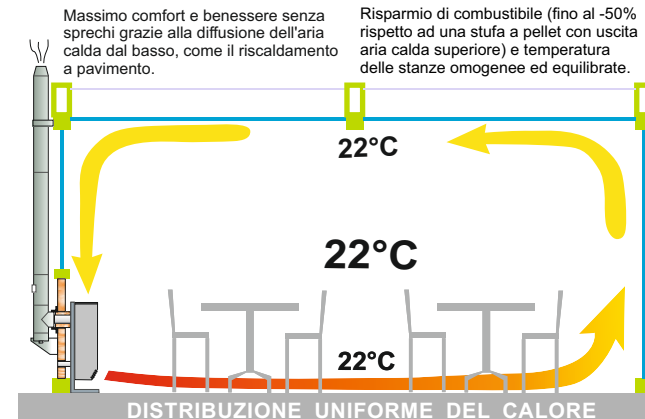
- Applicazione per controllo remoto
- Telecomando
- Salvapavimento in vetro trasparente oppure in ferro verniciato a scelta
- Piedistallo

	9 kW	11 kW
Potenza min al focolare	9.5 kW	10.5 kW
Potenza max al focolare	10.3 kW	11.4 kW
Potenza min nominale	2.6 kW	2.6 kW
Potenza max nominale	8.3 kW	9.3 kW
Rendimento a P. min	92.4%	
Rendimento a P. max	87.8%	
Consumo orario a P. min	0.59 Kg/h	
Consumo orario a P. max	1.96 Kg/h	2.18 Kg/h
Autonomia a P. min	21 h	
Autonomia a P. max	6 h	
Volume riscaldabile indicativo *	300 m <sup>3</sup>	
Ø scarico fumi	80 mm	
Peso a vuoto	66 kg	
Capacità serbatoio	13 kg	
Tiraggio camino consigliato	12 PA mbar	
Temperatura fumi	164 °C	

Certificazioni



\* Volume riscaldabile riferito al fabbricato di circa 35 m<sup>2</sup> x m<sup>2</sup>



Massimo comfort e benessere senza sprechi grazie alla diffusione dell'aria calda dal basso, come il riscaldamento a pavimento.

Risparmio di combustibile (fino al -50% rispetto ad una stufa a pellet con uscita aria calda superiore) e temperatura delle stanze omogenee ed equilibrate.