



THERMOROSI: IONICA IDRA 28 - 25,7 kW

La termostufa IONICA IDRA 28 è caratterizzata dall'elevata potenza e dall'elegante architettura circolare.



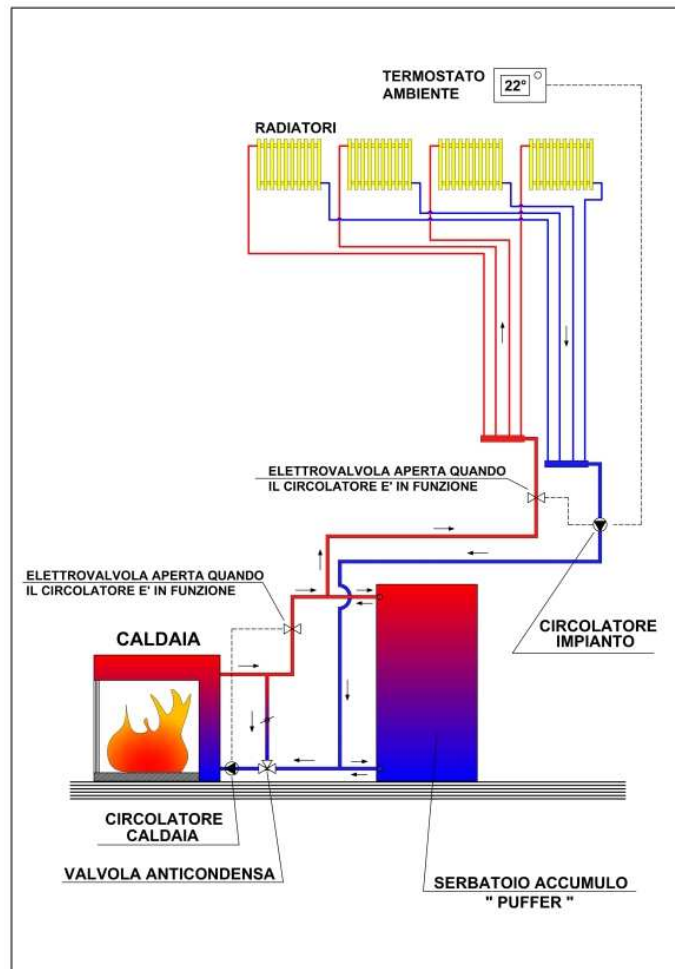
Grazie alle linee fluide e alle rifiniture curate, diventa un importante elemento d'arredo che, collegata all'impianto idraulico, permette il riscaldamento di ambienti di grandi dimensioni.



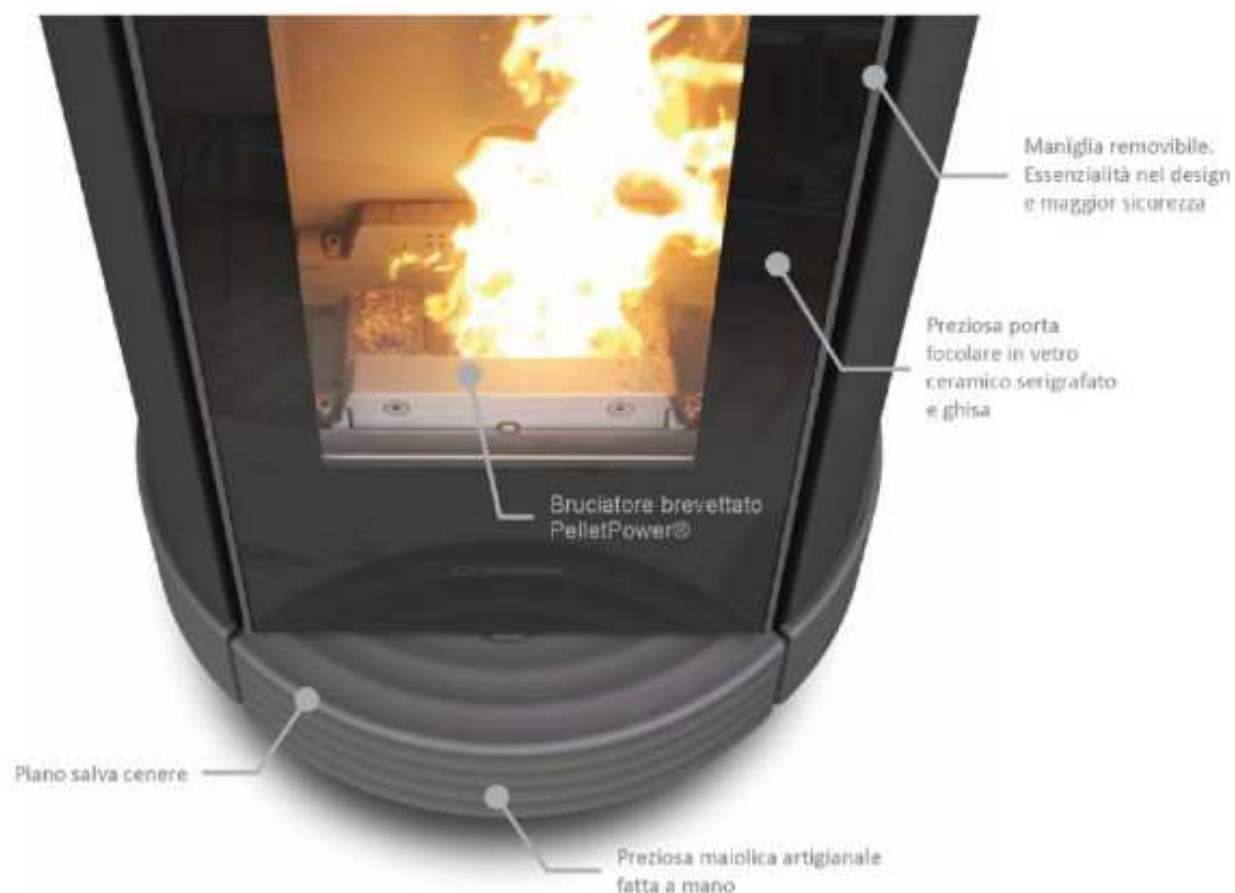
E' possibile abbinare alla termostufa un serbatoio d'accumulo detto " puffer" che permette di gestire al meglio il calore sviluppato, ottimizzando la distribuzione del calore anche con impianti complessi.

Inoltre, è possibile la produzione di acqua calda sanitaria installando un puffer di tipo "combi" che permette anche di collegare un eventuale impianto a pannelli solari termici.

Esempio di impianto:



IONICA IDRA 28 è dotata di un grande serbatoio pellet, con accesso scorrevole per il caricamento, che permette una lunga autonomia sul carico, scambiatore di calore THERMOCORE e bruciatore motorizzato con tecnologia " PELLETPOWER".



Il bruciatore brevettato "PELLETPOWER" permette di mantenere inalterata la miscelazione tra aria primaria e secondaria durante la combustione e garantire una lunga autonomia sulla pulizia del braciere.



Infatti, grazie alla forma rivoluzionaria, la calibratura e il numero dei fori esistenti, il movimento della spatola motorizzata spinge i residui della combustione ai lati del braciere fino a farli cadere nel cassetto cenere garantendo così il massimo rendimento.



E' possibile scegliere la termostufa IONICA IDRA 28 con rivestimento in metalcolor nei colori Bianco, Tortora, Grigio, Beige, Bordeaux oppure con rivestimento in maiolica nei colori Bianco, Beige, Tortora, Bordeaux, Nero.



Tutti i prodotti THERMOROSSI hanno garanzia 2 anni.

Descrizione:

- Rivestimento in metalcolor o maiolica
- Porta focolare in vetro ceramico serigrafato e ghisa
- Focolare in ghisa con bruciatore brevettato "Pellet Power"
- Schermo comandi programmabile
- Telecomando
- Piano scorrevole
- Maniglia estraibile
- Circolatore d'impianto
- Vaso d'espansione
- Valvola di sicurezza

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (HxLxP): 1392x629x700 mm
- Peso: 225/246 Kg
- Capienza serbatoio pellet: 40 Kg
- Potenza nominale (min/max): 6,4 - 25,7 kW
- Potenza all'acqua (min/max): 5,7 - 24,6 kW
- Potenza resa per convezione e irraggiamento all'ambiente (min/max): 0,7 - 1 kW
- Volume riscaldabile: 693 m³
- Rendimento: 93,3%
- Consumo orario pellet (min/max): 1,5 - 6,1 Kg/h
- Assorbimento elettrico (min/max): 90 - 340 W

**PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA
RICHIESTA A**

info@ecofiamma.com

**INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI
CONSEGNA.**
