

Stufe e Caldaie a Pellet



Stufe e Caldaie a pellet per il riscaldamento
ad acqua o ad aria umidificata

1 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



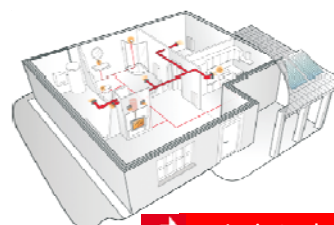
Nuova linea tecnologicamente avanzata

Le nuove termostufe a pellet Jolly-Mec sono **veri impianti di riscaldamento** progettati per riscaldare autonomamente **tutta l'abitazione ad acqua o ad aria calda umidificata**.

Sono prodotti eleganti, **silenziosi e di facile utilizzo**, grazie al loro **design innovativo e alla vasta gamma** sono adatte a qualsiasi abitazione.



→ Impianto ad acqua



→ Impianto ad aria

2 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



L'imbarazzo nella scelta... Design Innovativo

La collezione comprende i modelli Techna, dal design **moderno ed esclusivo**, Arte e Classe, con rivestimenti in acciaio o ceramica smaltata lavorata a mano, in diverse colorazioni. Il frontale completamente vetrato impreziosisce ancor più la linea.



TECHNA

Acciaio nero con inserti inox Scotch Brite e pannelli laterali in diversi colori



ARTE MAIOLICA

Ceramica smaltata e lavorata a mano



ARTE ACCIAIO

Fianchi in acciaio e top in ceramica smaltata



CLASSE

Acciaio verniciato nero con laterali e top in ceramica smaltata e lavorata a mano



3 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



L'imbarazzo nella scelta... Design Innovativo

L'ampia gamma dei prodotti è stata arricchita inserendo nuovi prodotti che vanno a completare le potenze e le esigenze pratiche/estetiche.



I-DEA

Linea esclusiva, soli 28 cm di spessore.
Disponibile in 36 varianti.



STILE

Fianchi e top in acciaio.
Disponibile in 5 colori.



EKO

Fianchi e top in acciaio.
Disponibile in 5 colori.

4 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



Dimensioni e linee adatte ad ogni spazio

 <p>TECHNA</p>	 <p>ARTE Acciaio</p>
 <p>ARTE Maiolica</p>	 <p>CLASSE</p>

5 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



Dimensioni e linee adatte ad ogni spazio

 <p>I-DEA</p>	 <p>I-DEA</p>
 <p>STILE</p>	 <p>EKO</p>

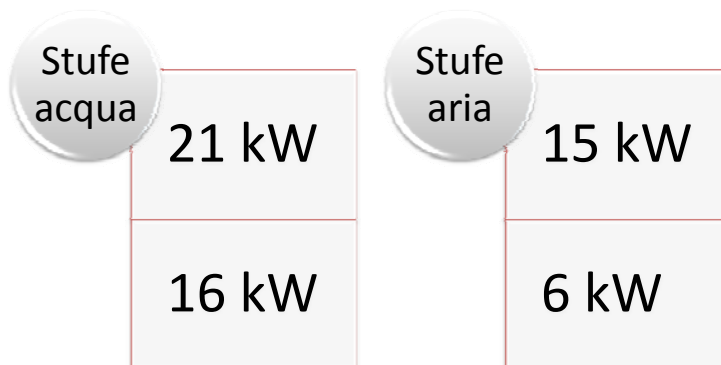
6 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



Tutta la potenza sotto controllo

E' possibile riscaldare dalla singola stanza all'intera abitazione mantenendo sempre la temperatura desiderata.

Disponibili in diverse potenze:



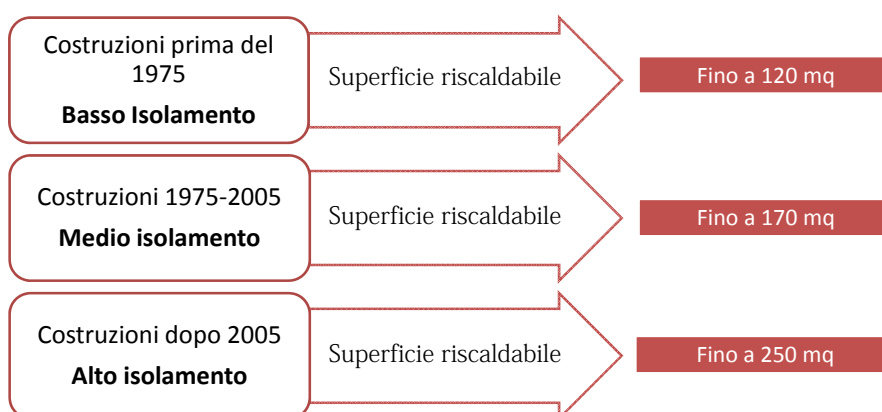
Valori riferiti alla potenza nominale del prodotto

7 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



Adatte ad ogni superficie

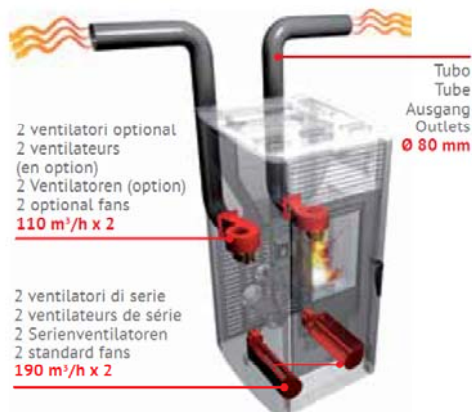
La potenza dell'impianto va tarato sulla base delle dimensioni e delle caratteristiche della superficie da riscaldare, in modo da garantire il calore necessario all'abitazione. Il livello di isolamento dell'edificio è inoltre un elemento importante da tenere in considerazione.



8 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe

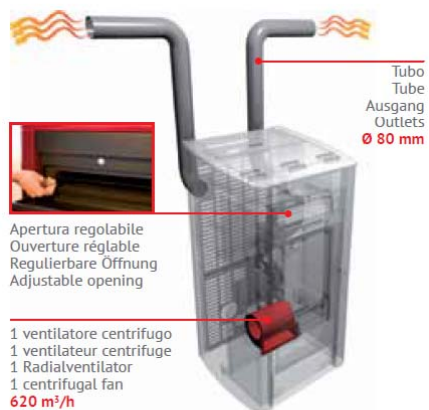


STUFE AD ARIA 10 kW canalizzabili



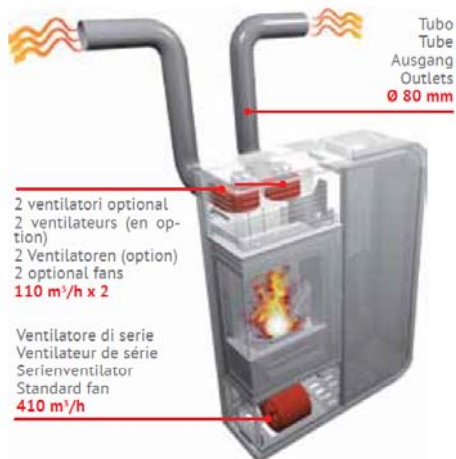
Canalizzabili fino a 6 metri tramite un kit di canalizzazione opzionale (destra, sinistra o destra+sinistra). La temperatura di uscita e la portata sono in funzione del percorso di canalizzazione (indicativamente con 6 metri e 2 curve a 90°; valori di 74°C e 76 m³/h). E' possibile inoltre termo-regolare i locali canalizzati con termostato o con sonda ambiente (opzionali).

STUFE AD ARIA 15 kW canalizzabili



Canalizzabili fino a 6 m (a seconda della configurazione dell'impianto). La regolazione della griglia frontale consente di variare la portata di aria calda nelle altre stanze da 60 a 100 m³/h. Indicativamente con 6 metri di canalizzazione e con 2 curve a 90° si possono raggiungere valori di 55/80°C e 60/100 m³/h.

STUFA MODELLO I-DEA 9-11 kW canalizzabili



Canalizzabili fino a 6 m tramite un kit di canalizzazione opzionale (destra, sinistra o destra+sinistra).

La temperatura di uscita e la portata sono in funzione del percorso di canalizzazione (indicativamente, con 6 metri e 2 curve, a 90° ; valori di 75°C e $80 \text{ m}^3/\text{h}$).

E' possibile inoltre termoregolare i locali canalizzati con termostato o con sonda ambiente (opzionali).

11 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



STUFE AD ACQUA



1. Collegabile all'impianto di riscaldamento;
2. Eventuale caldaia in parallelo;
3. Eventuale sistema di trasporto pellet;
4. Produzione acqua calda sanitaria disponibile nei modelli da 21kW;
5. Pannelli solari;
6. Termoaccumulatore

12 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe



CALDAIE MEC 21



DISPLAY per il controllo della caldaia (optional) installabile in altri locali all'interno dell'abitazione.



13 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe

JOLLY MEC

La sicurezza nell'acquisto



➔ Ritorno investimento in breve tempo

- **Risparmio fino al 39%** rispetto al costo del gas. E' possibile beneficiare inoltre della detrazione fiscale del 50% o del 55%. **Il risparmio sul costo del combustibile e il beneficio della detrazione consentono quindi l'ammortamento dell'impianto in breve tempo.**



➔ Completa autonomia

- Impostando l'accensione e lo spegnimento dell'orario desiderato e grazie ai ridotti consumi è **possibile godere di una lunga autonomia.**



➔ Prodotti sicuri e garantiti

- Le termostufe Jolly Mec sono affidabili e sicure perché **certificate a livello europeo.**

14 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe

JOLLY MEC

Componenti che fanno la differenza



➔ Centralina di controllo

Ogni prodotto è dotato di una centralina elettronica capace di gestire al meglio il calore prodotto dalla termostufa



➔ Umidificatore incorporato (per i modelli ad aria)

Tutte le stufe ad aria sono dotate di umidificatore incorporato, che aiuta a prevenire inconvenienti fisiologici come gola secca.



➔ Kit idraulico (per i modelli ad acqua)

Tutte le termostufe ad acqua Jolly-Mec vengono fornite complete di kit idraulico.

Il kit è completo e collaudato, pronto per l'installazione.

Continua innovazione



➔ Aria primaria

Tubo d'aria comburente collegabile direttamente con l'esterno per garantire una corretta combustione della legna e non alterare i ricambi di ossigeno all'interno dell'ambiente. Ideale per le case a basso consumo energetico.



➔ Accensione a distanza

Come optional, l'accensione può essere comandata dal telefono.



➔ Fireflector

Le stufe ad aria hanno la camera di combustione in FIREFLECTOR un materiale studiato da Jolly Mec in grado di sopportare l'alta resistenza al fuoco e al calore, migliorando il processo di combustione e ottenere alti rendimenti.

Capaci di soddisfare ogni esigenza



Regolazione della temperatura preferita
Possono funzionare in manuale o in automatico



Operazioni di pulizia ridotte al minimo
Grazie alla **perfetta combustione** le operazioni di pulizia sono ridotte al minimo.



Salvaguardia dell'ambiente
La perfetta combustione rende performante la stufa: resa maggiore, **consumo minore e salvaguardia dell'ambiente**.

17 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe

JOLLY MEC

Sicurezza e affidabilità

Le termostufe Jolly-Mec sono affidabili e sicure perché certificate a livello Europeo.

Sono inoltre testate secondo norme EN 14785.

Techna, Arte e Classe sono prodotti Made in Italy.



100%
MADE IN ITALY

18 | Stufe a pellet: Techna, Arte e Classe

JOLLY MEC

CONTATTI



[Tutta la gamma \[www.jolly-mec.it\]\(http://www.jolly-mec.it\)](http://www.jolly-mec.it)

Jolly Mec Caminetti Spa
Tel. +39.0358359211
info@jolly-mec.it