

## Stufa a pellet mobile



**Per un riscaldamento ecologico!**

**Una stufa mobile a pellet è la soluzione più ecologica ed efficace per non rallentare o interrompere lavori in ambienti privi di riscaldamento.**

### Descrizione

La posa di materiali, la gestione di un cantiere, le attività in un'area produttiva non riscaldata o l'utilizzo di qualsiasi struttura provvisoria, nel periodo invernale sono particolarmente condizionati dalla bassa temperatura. Per non rallentare o interrompere le operazioni e per evitare problemi legati al gelo, una stufa mobile risulta essere una soluzione logica ed efficace. Rispetto alle tradizionali soluzioni a nafta o elettriche, la variante a pellet garantisce un minor costo per il consumo energetico e un basso impatto ambientale. Le stufe Pellifix di ultima generazione, oltre a sprigionare efficacemente l'aria calda generata dalla combustione del pellet, possono anche essere facilmente spostate grazie alle rotelle. L'utilizzo dei nostri macchinari è del tutto sicuro e risulta possibile senza richiedere permessi particolari poiché non comporta il rischio di fuoriuscite di liquidi che possono intaccare i pavimenti su cui la stufa viene posata ed in determinati casi anche la falda freatica.

### **I vantaggi convincenti**

- Combustione pulita con emissioni molto ridotte
- Flusso d'uscita costante e continuamente regolabile
- Praticità d'uso e spostamento
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Nessun obbligo di autorizzazione per l'utilizzo, anche in zone di protezione delle acque
- Ridotte esigenze di manutenzione
- Affidabilità e sicurezza operativa
- Funzionante fino a -40°

### **Dove utilizzare la stufa in modo sicuro e ottimale**

- Per il riscaldamento di cantieri e facciate
- Tende per eventi
- Magazzini e capannoni industriali
- Serre e strutture agricole
- Strutture provvisorie di varia natura

c/o Centro Cast  
Via San Gottardo 18C  
6532 Castione  
Telefono 091 857 93 03  
[info@oasiticino.ch](mailto:info@oasiticino.ch)  
[www.oasiticino.ch](http://www.oasiticino.ch)



### Dati tecnici

<b>Potenza termica</b>	<b>120 kW</b>
<b>Potenza termica nominale</b>	50 - 120 kW
<b>Portata d'aria massima</b>	10'500 (L) / 11'900 m <sup>3</sup> /h (K)
<b>Consumo di combustibile</b>	24 kg/h
<b>Allacciamento elettrico</b>	230 v (L) / 400 v (K)
<b>Assorbimento di corrente</b>	7 A (L) / 8 A (K)
<b>Consumo di energia</b>	1.5 kW/h (L) / 3.5 kW/h (K)
<b>Classe di protezione</b>	IP 44
<b>Livello di rumorosità</b>	79 dB (A)
<b>Temperatura dell'aria in uscita</b>	45°C - 75°C
<b>Bocchette per la diffusione dell'aria</b>	500 mm
<b>Raccordo di scarico del gas</b>	200 mm
<b>Rendimento combustione</b>	92 - 96%
<b>Dimensione L x P x H</b>	2'470 x 1'065 x 1'440 mm
<b>Peso</b>	430 kg
<b>Combustibile consigliato</b>	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

<b>Potenza termica</b>	<b>170 kW</b>
<b>Potenza termica nominale</b>	65 - 170 kW
<b>Portata d'aria massima</b>	14'600 m <sup>3</sup> /h
<b>Consumo di combustibile</b>	34 kg/h
<b>Allacciamento elettrico</b>	400 V / 50 - 60 (V/Hz)
<b>Assorbimento di corrente</b>	6 A
<b>Consumo di energia</b>	3.7 kW/h
<b>Classe di protezione</b>	IP 44
<b>Livello di rumorosità</b>	82 dB (A)
<b>Temperatura dell'aria in uscita</b>	40°C - 85°C
<b>Bocchette per la diffusione dell'aria</b>	560 mm
<b>Raccordo di scarico del gas</b>	200 mm
<b>Rendimento combustione</b>	90 - 94%
<b>Dimensione L x P x H</b>	2'580 x 1'170 x 1550 mm
<b>Peso</b>	650 kg
<b>Combustile consigliato</b>	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

<b>Potenza termica</b>	<b>230 kW</b>
<b>Potenza termica nominale</b>	80 - 230 kW
<b>Portata d'aria massima</b>	21'000 m <sup>3</sup> /h
<b>Consumo di combustibile</b>	46 kg/h
<b>Allacciamento elettrico</b>	400 V / 50 - 60 (V/Hz)
<b>Assorbimento di corrente</b>	7.5 A
<b>Consumo di energia</b>	3.9 kW/h
<b>Classe di protezione</b>	IP 44
<b>Livello di rumorosità</b>	90 dB (A)
<b>Temperatura dell'aria in uscita</b>	40°C - 95°C
<b>Bocchette per la diffusione dell'aria</b>	600 mm
<b>Raccordo di scarico del gas</b>	250 mm
<b>Rendimento combustione</b>	90 - 94%
<b>Dimensione L x P x H</b>	3'130 x 1'300 x 1'800 mmm
<b>Peso</b>	950 kg
<b>Combustile consigliato</b>	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

