

# PELLET DI LEGNO



Il concetto Pfeifer deve servire come esempio per la valorizzazione ecologica ed economica del legno. La consegna del legname in tronchi percorre tragitti brevi. La corteccia è utilizzata per alimentare la nostra centrale e produrre calore e corrente. I tronchi vengono trasformati in legno tagliato e la segatura in pellet, che a sua volta bruciando contribuisce a proteggere il clima e l'ambiente.

## Proprietà

- ≡ **Lunghezza: da 5 a 40 mm**  
**Diametro: 6 mm**
- ≡ **Massima compattazione, assenza di spaccature**
- ≡ **Elevato potere calorifico:**  
**> 4,9 kWh/kg (2 kg pellet = ca. 1 litro di gasolio per riscaldamento)**
- ≡ **Umidità residua: ca. 8 %**
- ≡ **Densità in mucchio: > 650 kg/m<sup>3</sup>**  
**(8 tonnellate in 6 m<sup>2</sup> di spazio di stoccaggio)**
- ≡ **Contenuto in ceneri: < 0,7 %**
- ≡ **Omologato a norma ENplus A1**

## Vantaggi

- ideale per l'alimentazione automatica, uso dosabile, fiamma e temperatura regolabili
- garantisce l'esercizio uniforme e pratico dell'impianto di riscaldamento
- notevole resa energetica, ottimo rapporto prezzo
- emissioni sostanze inquinanti minime, costi per il riscaldamento ridotti e tipologia di riscaldamento ecologico
- risparmio di spazio per lo stoccaggio e i costi di trasporto
- comfort termico sempre maggiore
- massima sicurezza d'uso, alta qualità immutata in ogni fornitura e da tutti gli stabilimenti

## Confezioni

- ≡ **Sacchi da 15 kg**
- ≡ **Big Bag fino a 1.000 kg**
- ≡ **sfuso**

