



## *Proprietà e vantaggi*

- **Lunghezza: 5 - 40 mm, Diametro: 6 mm**  
ideale per l'alimentazione automatica di combustibile, uso dosabile, fiamma e temperatura regolabili
- **Massima compattazione, assenza di spaccature**  
garantisce l'esercizio uniforme e pratico dell'impianto di riscaldamento
- **Elevato potere calorifico: 4,9 kWh/kg (2 kg pellet = ca. 1 litro di gasolio per riscaldamento)**  
Notevole resa energetica, ottimo rapporto prezzo/prestazioni
- **Umidità residua: 8%**  
emissioni sostanze inquinanti minime, costi per il riscaldamento ridotti e tipologia di riscaldamento ecologica
- **Densità: > 650 kg/m<sup>3</sup> (6 tonnellate in 8 m<sup>3</sup> di spazio di stoccaggio)**  
Risparmio di spazio per lo stoccaggio e i costi di trasporto
- **Contenuto in ceneri: < 0,7%**  
comfort termico sempre maggiore
- **Omologato a norma ENplus A1**  
massima sicurezza d'uso, alta qualità immutata in ogni fornitura

## *Confezioni*

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