





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/m3 (6 tonnellate in 8 m3 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