



Essenza 100% Conifera

Sacco da 15 Kg.



#### DIMENSIONI:

Pellet            Ø 6 mm            lunghezza fino a 40 mm  
Deflessione    Ø ±1 mm            mass. 1% degli stampati > 45 mm

Proprietà esaminata	Metodo di esame	Unità	Requisiti della norma EN Plus A1	Risultati per Barlinek Wooden Pellets*
Diametro	Misurazione con il calibro	mm	6,0	6,0
Lunghezza	Misurazione con il calibro	mm	Fino a 40 (mass. 1% degli stampati > 45 mm)	Dci 40 (mass. 1% degli stampati > 45 mm)
Contenuto totale di umidità	EN ISO 18134	%	≤ 10	4,66
Contenuto di cenere (a 550 °C)	EN ISO 18122	%	≤ 0,7	0,33
Temperatura di fusione della cenere	CEN/TS 15370	°C	≥ 1200	1500
Potere calorifico	EN ISO 18125	MJ/kg	≥ 16,5	18,57
Densità volumetrica	EN ISO 17828	kg/m <sup>3</sup>	600 ≤ GO ≤ 750	660
Contenuto di frazione minuta (polvere nel sacco)	CEN/TS 15149-2	%	≤ 0,5	0,25
Abrasioni (DIN plus)	EN ISO 17831	%	≥ 98	98,8

\* Risultati per pellet di 6 mm al momento dell'uscita dalla fabbrica di produzione

#### CERTIFICATI POSSEDUTI:

1. Norma di qualità: DIN Plus n. 7A105 (Barlinek Investimenti) conforme alla norma europea DIN EN 14961-2:2010-07.
2. Norma di qualità: EN Plus n. PL 003 (Barlinek S.A.) conforme alla norma europea DIN EN 14961-2:2010-07



NR 7A105



PL 003