

# TURBO CALOR

 PELLET  
MADE IN ITALY

## SCHEMA TECNICA PELLET

PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	mm 6 ( $\pm 1$ )
Contenuto idrico (M)	7.0%
Ceneri	0.5%
Durabilita meccanica (DU)	99,2%
Particelle fini (< 3,15 mm)	0.1%
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico	5 kWh/kg
Densita apparente (BD)	665 kg/m <sup>3</sup>



Sacchetto da Kg 15

TURBO CALOR è prodotto in Italia con materia prima selezionata e priva di corteccia a base di latifoglia.

L'acquisizione dei legnami avviene secondo rigorosi principi di sostenibilità ambientale con particolare riguardo alla tracciabilità dal bosco alle fasi di produzione e fino al prodotto finito. Impianti all'avanguardia e sofisticate attrezzature consentono di monitorare ogni fase della produzione e verificare costantemente i principali valori tecnici del pellet.

Il risultato è una qualità costante nel rispetto dei parametri definiti dalla certificazione europea ENplus A1.



E' garanzia  
di qualità  
e sicurezza

IT362



## Prodotto in Italia con legno vergine di latifoglia

**econord** 12071 BAGNASCO (CN), via Mamino, 20 - tel. 0174.76530 - 0174.716641 - fax 0174.713914 - info@econord.info - www.econord.info