

# TURBO CALOR

Pellet di Abete



100% Naturale

## SCHEDA TECNICA PELLETT

PARAMETRO	VALORI
Diametro (Ø)	6 (±1) mm
Contenuto idrico (M)	9,75 % ± 0,04
Ceneri	0,54 % ± 0,05
Durabilità meccanica (DU)	99,5 % ± 0,03
Potere Calorifico Inferiore	4,728 kWh/kg ± 0,004
Potere Calorifico Superiore	5,15 kWh/kg ± 0,003
Densità apparente (BD)	688 kg/m <sup>3</sup> ± 3
Particelle fini (< 3,15 mm)	≤ 0,03 % ± 0,001
Temperatura rammollimento ceneri	1355 °C ± 5



Sacchetto da Kg 15

Pellet Turbo Calor è prodotto in Trentino-Alto Adige con materia prima selezionata di abete.

L'acquisizione dei legnami avviene secondo rigorosi principi di sostenibilità ambientale con particolare riguardo alla tracciabilità dal bosco alle fasi di produzione e al prodotto finito.

Impianti all'avanguardia e sofisticate attrezzature consentono di monitorare ogni fase della produzione e verificare i principali valori tecnici del pellet. Il risultato è una qualità costante nel rispetto dei parametri definiti dalla certificazione europea ENplus A1.

La valorizzazione delle risorse boschive e la realizzazione del pellet avviene in modo ecosostenibile utilizzando esclusivamente fonti di energia rinnovabile.



IT362

È garanzia  
di qualità  
e sicurezza

Pellet prodotto in Trentino-Alto Adige con materia prima selezionata di abete