

TURBO CALOR



| SCHEDA TECNICA PELLET | |
|----------------------------------|----------------------|
| 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/m³ ± 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 rosso.

L'acquisizione dei legnami avviene secondo rigorosi principi di sostenibilità ambientale con particolare riquardo 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.



È garanzia di qualità e sicurezza

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