

TURBO CALOR

 PELLET
MADE IN ITALY

SCHEMA TECNICA PELLET

PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	mm 6 (± 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 ³



CONFEZIONAMENTO

bancali da 84 sacchetti da kg 15 cad. (q.li 12,60).
Un bilico è composto da 23 bancali (t. 28,98).

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.



IT362

E' garanzia
di qualità
e sicurezza



Prodotto in Italia con legno vergine di latifoglia


energia pulita

Via Nazionale, 50 - 12071 BAGNASCO (CN) - Tel. 0174. 80. 31. 84 - Fax 0174. 80. 66. 85 - info@italpellets.it - <http://www.italpellets.it>