

PELLET



Sacchetto da Kg 15
Bancale da 70 sacchetti
(Kg 1050)



Dimensioni bancale:
base 95 cm x 120 cm,
altezza 170 cm.

SCHEDA TECNICA PELLET

PARAMETRO	VALORI binderholz
Diametro (D)	mm 6 (±1)
Lunghezza (L)	da c.a 5 a 25 mm
Contenuto idrico (M)	c.a 5,2 %tq
Ceneri (815°C)	0,19 %ss
Durabilità meccanica (DU)	99,4 %tq
Particelle fini (< 3,15 mm)	0,26 %tq
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico (5,2% umidità)	17,86 MJ/kg = 4.266 kcal/kg = 4,96 kWh/kg
Potere calorifico dell'abete rosso (0% umidità)	19 MJ/kg = 4.538 kcal/kg = 5,28 kWh/kg
Densità apparente (BD)	kg/m ³ 710
Temperatura di fusione delle ceneri	1480 °C

Colore: toni chiaro paglierino; il colore del pellet è soggetto a lievi variazioni.



Il pellet prodotto da **Binderholz** è dotato della certificazione europea per il pellet di legno **ENplus A1** emanata dall'**EPC** (European Pellet Council) che rappresenta l'industria europea del pellet. **ENplus A1** garantisce la migliore qualità del prodotto imponendo elevati requisiti e rigidi controlli.

BRICCHETTO



Confezione da Kg 10
Bancale da 100 confezioni
(Kg 1000)



Dimensioni bancale:
base 95 cm x 120 cm,
altezza 120 cm.

SCHEDA TECNICA BRICCHETTO

Diametro	ca. 9 cm
Lunghezza	ca. 26 cm
Densità	1,20 kg/dm ³
Umidità	8%
Cenere	0,20%
Calore	18,9 MJ/kg - 4.514 Kcal/kg - 5,25 Kwh/kg
Zolfo	< 0,01%
Azoto	0,06%
Cloro	< 0,01%

Basso contenuto di umidità ed elevata compattezza conferiscono al **bricchetto Binderholz** altissimo potere calorifico e bassissimo residuo cenere.



binderholz

tiptop timber

Binderholz, azienda austriaca leader a livello europeo nel settore del legno massiccio, produce **Pellet e Bricchetti** utilizzando esclusivamente segatura di legno vergine scortecciato a base di **abete rosso**. La vasta produzione di segati esportati in tutto il mondo consente una costante disponibilità di materia prima selezionata proveniente dalle proprie segherie.

Controlli costanti dei requisiti chimici e fisici della materia prima e del prodotto finito, l'assenza di additivi, oltre al monitoraggio dei processi di produzione e della logistica, sono la garanzia di un sistema trasparente che ci consente di offrire il **più alto standard qualitativo**.

