



PELLET AUSTRIACO



Sacchetto da Kg 15 - Bancale da 70 sacchetti (Kg 1050)
Dimensioni bancale: base 95 cm x 120 cm, altezza 170 cm.



Il pellet prodotto da Binderholz è dotato della nuova 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.



DIN 51731



M 7135



SCHEDA TECNICA PELLET		
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORI binderholz
Diametro (D)	mm	6 (±1)
Lunghezza (L)	mm	da c.a 5 a 25
Contenuto idrico (M)	%tq	c.a 6,5%
Ceneri (A)	%ss	0,19
Durabilità meccanica (DU)	%tq	98,9
Particelle fini (< 3,15 mm)	%tq	0,3
Additivi	%ss	assenti
Potere calorifico	MJ/Kg tq	19 MJ/Kg = 4538 kcal/kg = 5,28 KWh/kg
Densità apparente (BD)	kg/m ³	670
Temp. di fusione delle ceneri (DT) ceneri prodotte a 815 °C	°C	1450

BRICCHETTO AUSTRIACO

Confezione da Kg 10 - Bancale da 100 confezioni (Kg 1000)
Dimensioni bancale: base 95 cm x 120 cm, altezza 120 cm.



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



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%

binderholz

tiptop timber

Binderholz, azienda austriaca leader a livello europeo nel settore del legno massiccio, produce pellet e bricchetti **econord PALAZZETTI** 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** agli operatori del settore e ai consumatori più esigenti.

Ecofire Palazzetti e pellet Econord consentono di coniugare il miglior rendimento alla massima efficienza nel tempo.

CO₂ NEUTRALE

L'anidride carbonica (CO₂) rilasciata durante la combustione è pari a quella sottratta all'atmosfera durante la fase di crescita della pianta.

PALAZZETTI *Un cuore verde che ti scalda l'anima!*