



CERTOPELLET
Produzione:
AUSTRIA - binderholz

Sacchetto
Certo Pellet o binderholz (a richiesta)
Packaging
bancale: 70 sacchetti da kg 15;
bilico: 23 bancali da t 1,05 = t 24,15

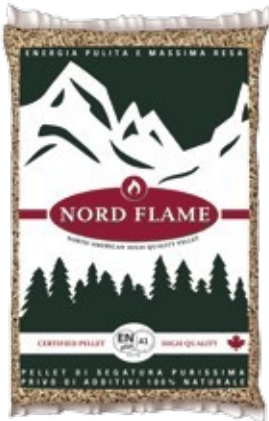
SCHEDA TECNICA HOLZPELLETS	
PARAMETRO	VALORI binderholz
Diametro (D)	6 mm
Contenuto idrico	~ 6,8 %
Ceneri (550°C)	0,3 %
Durabilità meccanica	98,9 %
Particelle fini	0,2 %
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico	17,64 MJ/kg = 4,9 kWh/kg
Potere calorifico superiore	18,9 MJ/kg = 5,2 kWh/kg
Densità apparente	690 kg/m ³
Temperatura di fusione delle ceneri (FT)	1428 °C



BRICCHETTO BINDERHOLZ
Produzione:
AUSTRIA - binderholz

Diametro cm 9
Packaging
bancale: 100 confezioni da kg 10

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%



NORD FLAME
Produzione: Nord America

Packaging
bancale: 70 sacchetti da kg 15;
bilico: 28 bancali da t 1,05 = t 29,40

SCHEDA TECNICA PELLETT	
PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	6 (+-1) mm
Contenuto idrico (M)	< 6 %tq
Ceneri (550°C)	< 0,5 %ss
Particelle fini	< 0,5 %tq
Additivi	assenti %ss
Potere calorifico	> 5 kW kWh/kg
Densità apparente (BD)	690 kg/m ³
Temp. di fusione delle ceneri	> 1450 °C



WHITE BEAR
Produzione: USA

Packaging
bancale: 70 sacchetti da kg 15;
bilico: 28 bancali da t 1,05 = t 29,40

SCHEDA TECNICA PELLETT	
PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	6 (+-1) mm
Contenuto idrico (M)	< 6 %tq
Ceneri (550°C)	< 0,5 %ss
Particelle fini	< 0,5 %tq
Additivi	assenti %ss
PCI	≥5 kWh/kg
Densità apparente (BD)	690 kg/m ³
Temp. di fusione delle ceneri	> 1450 °C





TURBO FIRE
Produzione: FRANCIA

Packaging
bancale: 72 sacchetti da kg 15;
bilico: 23 bancali da t 1,08 = t 24,84

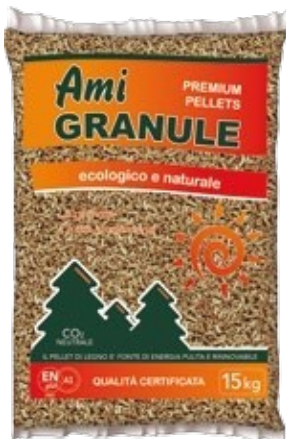
SCHEDA TECNICA PELLETT	
PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	mm 6 (+-1)
Lunghezza (L)	da c.a 3,15 a 40 mm
Contenuto idrico (M)	≤8%
Ceneri	≤0,3%
Durabilità meccanica (DU)	≥98,5%
Particelle fini (< 3,15 mm)	< 0,5%
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico	≥5 kWh/kg
Potere calorifico (d.b.)	≥5,3 kWh/kg
Densità apparente (BD)	≥650 kg/m3
Temperatura di fusione delle ceneri	> 1.500 °C



WHITE STAG
Produzione: LETTONIA

Sacchetto da 15 kg
Sacchetto da 10 kg

SCHEDA TECNICA PELLETT	
PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	mm 6 (+-1)
Umidità (M)	5,3%
Ceneri	0,28%
Durabilità meccanica (DU)	98,2%
Polveri (< 3,15 mm)	0,4%
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico inferiore	5,003 kWh/kg
Densità apparente (BD)	726 kg/m3
Temperatura di rammollimento ceneri	1.490 °C



AMI GRANULE
Produzione: FRANCIA

Packaging
bancale: 72 sacchetti da kg 15;
bilico: 23 bancali da t 1,08 = t 24,84

SCHEDA TECNICA PELLETT	
PARAMETRO	VALORI
Diametro (D)	mm 6 (+-1)
Contenuto idrico (M)	≤8%
Ceneri	≤0,5%
Durabilità meccanica (DU)	≥98%
Particelle fini (< 3,15 mm)	≤0,3%
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico	≥4,8 kWh/kg
Potere calorifico (d.b.)	≥5,2 kWh/kg
Densità apparente (BD)	600 ≤BD ≤750 kg/m3
Temperatura di fusione delle ceneri	≥1.200 °C

