



UNI PELLET PREMIUM

EN PLUS A1

Ø 6MM



UTILIZZO:

Il pellet è un biocombustibile solido a base di legno destinato alla combustione nelle caldaie a pellet, sia domestiche che industriali al fine di generare energia termica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Il "UNI Pellet Premium" è prodotto esclusivamente con segatura di legno di conifere, ottenuta dalla nostra linea di produzione. Non utilizziamo segatura acquistata. Il 100% del legno lavorato viene sottoposto a scortecciatura prima di qualsiasi processo, garantendo che la segatura sia priva di corteccia e sabbia. Nella nostra produzione non vengono impiegati colle o adesivi, rendendo i nostri prodotti naturali e non impattanti sull'ambiente.

PARAMETRI TECNICI:

Diametro	6 ± 1 mm
Lunghezza	≤ 40 mm ± 1 mm
Ceneri	≤ 0,70%
Contenuto idrico	≤ 10,0%
Potere calorifico inferiore	≥ 4,6 kWh / kg
Densità apparente	600 ≤ BD ≤ 750 kg/m ³
Temperatura di rammollimento delle ceneri	≥ 1200°C
Resistenza meccanica	≥ 97,5%
Contenuto di frazioni fini	≤ 0,5%

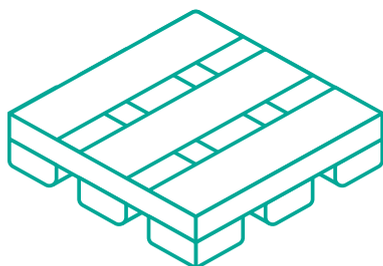
DATI LOGISTICI DEL PELLET:

Peso del sacco pellet	15 kg
Tipo di pallet	800x1200 mm
Numero di sacchi su un pallet	70 pezzi
Peso netto del pallet	1050 kg

MODALITÀ DI IMBALLAGGIO:

1 PALLET

70 sacchi – 1050 kg



TRASPORTO

fino a 24 tonnellate



TRASPORTO:

Il carico deve essere adeguatamente fissato utilizzando cinghie di trasporto e deve essere trasportato in conformità alle normative vigenti sul trasporto stradale, esclusivamente con mezzi di trasporto coperti.

STOCCAGGIO:

I sacchi di pellet devono essere isolati dal suolo, posizionandoli su pallet. È inoltre consigliabile conservarli in un luogo asciutto e protetto dall'esposizione diretta agli agenti atmosferici. Il prodotto correttamente conservato può essere stoccato per diversi mesi senza perdita delle sue caratteristiche tecniche.

Lo stoccaggio del prodotto in condizioni diverse da quelle sopra descritte può causare danni al pellet, per i quali UNIPALLET s.r.o. non si assume responsabilità.

 www.unisro.com

 info@unisro.com

UNI.