



Woody Fire

Woody Pellet

DESCRIZIONE:

- Combustibile solido, ottenuto tramite la cippatura.
- Essiccazione e pressatura di puro legno vergine. I granuli vengono pressati ad alta temperatura e pressione, per garantire un risultato ottimale, senza l'aggiunta di additivi.

MATERIA PRIMA:

- Costituita da essenze di latifoglie.
- Composta esclusivamente da tronchi e da tutti i suoi derivati quali refilo, cippato e segatura.
- Privi di corteccia, di qualsiasi additivo o inquinante.

QUALITÀ:

Alta qualità del prodotto derivante dall'utilizzo esclusivo di legno di latifoglie, non trattato chimicamente, senza aggiunta di additivi o collanti. I nostri pellet rispettano la norma **UNI EN ISO 17225-1 e 17225-2**.

Umidità, densità e resistenza meccanica del nostro pellet sono controllati regolarmente, in modo da assicurare una qualità costante e ottimale del prodotto. La qualità del pellet viene inoltre verificata periodicamente da "Aiel". Il prodotto è **certificato EnPlus A1**.

CARATTERISTICHE PRODOTTO	
Essenza	pellet di legno naturale misto faggio
Lunghezza	3,15 < L ≤ 40 mm
Diametro	6 mm ± 1
Residui di cenere	≤ 0,7%
Umidità	≤ 10%
Potere calorifico	≥ 4,6 kWh/kg
Densità apparente	600 ≤ Dens. app. ≤ 750 Kg/m ³
Durabilità meccanica	≥ 98% peso
Agenti leganti	assenti
Imballo	sacchi da 15 kg e Big Bag

CARATTERISTICHE BANCALE	
Misura del bancale	90 x 120 x 170 cm
Pezzi per bancale	72 sacchi
Peso per scatola/saccho	15Kg
Peso totale della merce escluso bancale	1,08 ton

USO PREVISTO:

Questo combustibile solido è previsto per la combustione in caldaie moderne, caminetti e stufe per la combustione di energia termica per il riscaldamento di case, condomini, strutture ricettive, magazzini, ecc.

CONSERVAZIONE:

Conservazione industriale: all'interno del magazzino, si consiglia di mantenere un'umidità relativa dell'aria fino al 65% e una temperatura ambiente compresa tra 1°C e 28°C, di avere un pavimento con isolamento termico contro l'umidità e di adottare un sistema di ventilazione di espirazione e aspirazione (gravitazionale o meccanica). Si consiglia di conservare i sacchi di pellet su pallets, o direttamente su big bag.

Conservazione domestica: si consiglia di conservare i sacchi di pellet in un luogo asciutto e non esposto all'azione diretta delle precipitazioni atmosferiche. Si consiglia di non tenere i sacchi a diretto contatto con il pavimento.

FLO.IT S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di contestazioni di materiale danneggiato dovuto ad uno stoccaggio diverso da quanto qui descritto.

AZIENDA:

La **Flo.it** è un'azienda iscritta ad **AIEL** e fa parte del **Gruppo Produttori e Distributori Pellet ENplus**; la linea **Woody Fire** include i seguenti prodotti: Woody Pellets, Woody Briketts e Woody Sticks.



DIN d.o.o. | Drvna Industrija Novoselec d.o.o.
 Sede legale: Park Hrvatskih Mu enika 4
 10315 Novoselec - Croatia
 Sede produttiva: Park Hrvatskih Mu enika 4
 10315 Novoselec - Croatia
 Tel. +385 12 897026 - Fax: +385 12 897115
 din@din.hr | www.din.hr - www.florianinc.com