

## Puro legno al cento per cento senza additivi.

Il materiale grezzo viene ricavato da rifiuti solidi legnosi non trattati che provengono da segherie e lavorazione di legname. Questo legno residuo naturale viene prodotto ad alta pressione fino ad ottenere legnetti cilindrici – i cosiddetti pellet di legno.

Il diametro dei **Noricalor** è di mm 6.

## Tecnologia moderna di riscaldamento = Noricalor Stufe a pellet di legno: per spazi abitativi

Una fonte di calore centrale che assicura la diffusione di gradevole calore. Pratica e funzionale.



## 5 buoni motivi per Noricalor

### Vantaggio 1:

**Noricalor** sono un combustibile naturale e rinnovabile.

### Vantaggio 2:

**Noricalor** sono neutri dal punto di vista del CO. Vale a dire che la quantità di CO liberata dal marciume naturale del legno è uguale a quella che si sprigiona durante la combustione della legno. (riduzione dell'effetto serra)

### Vantaggio 3:

**Noricalor** sono un puro prodotto naturale, ricavato esclusivamente da trucioli di legno e al cento per cento senza additivi.

### Vantaggio 4:

**Noricalor** vengono prodotti ad alta pressione e rappresentano un tasso minimo d'umidità. Grazie a ciò, il rendimento energetico è decisamente maggiore.

### Vantaggio 5:

**Noricalor** con qualità costante nel tempo. La qualità degli **Noricalor** è assicurata grazie ad un continuo controllo di qualità. Si utilizza esclusivamente legno residuo selezionato che viene pressato fino ad ottenere i pellet.



**Fornitura in sacchi**  
Facili da portare e da stivare



**Sacchi su pallets**  
(15 kg/sacco e24 ton/bicico)  
cca. No 70 su un pallet

## Caratteristiche dei Noricalor:

<b>Umidità residua:</b>	8-10%
<b>Peso per metrostero:</b>	650 kg
<b>Potere calorifico</b>	ca. 4,9 KWh/kg
<b>Dimensione:</b>	5 mm – 25 mm
<b>Diametro:</b>	6 mm
<b>Norme:</b>	ÖNORM M 7135
<b>„al cento per cento senza additivi“</b>	



**Bigbag**  
(23to/bilico)  
1 Bigbag = cca. 1 to  
**sfuso**  
(autotreno cassonato)