

## NORICALOR = Pellet di legno

### Premium Pellet - Puro legno al cento per cento senza additivi.

Il materiale grezzo viene ricavato da rifiuti solidi legnosi non trattati che provengono da segherie e fabbriche di 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** è un combustibile naturale e rinnovabile.

#### Vantaggio 2:

**NORICALOR** sono neutri dal punto di vista del CO<sup>2</sup>. Vale a dire che la quantità di CO<sup>2</sup> liberata dal marciume naturale del legno è uguale a quella che si sprigiona durante la combustione del pellet. (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 tengono un tasso minimo d'umidità. Grazie a ciò, il rendimento energetico è decisamente maggiore.

#### Vantaggio 5:

**NORICALOR** con qualità costante nel tempo. La qualità dei **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/sacchetto e 24 ton/bilico )  
cca. no 70 su un pallet



**Bigbag**  
(23 ton / bilico)  
1 Bigbag = cca. 1 ton

### Caratteristiche dei NORICALOR

<b>Umidità residua:</b>	8-10%
<b>Peso per metrostero:</b>	650 kg
<b>Potere calorico:</b>	18,9 MJ/kg pari a 5,3 kWh kg (senza contenuto d'acqua)
<b>Dimensione:</b>	5 mm – 25 mm
<b>Diametro:</b>	6 mm
<b>Norme:</b>	ÖNORM M 7135, DIN plus
<b>„al cento per cento senza additivi“</b>	
<b>Certificato "OENORM M7135" ossia "DIN PLUS"</b>	