

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 CO². Vale a dire che la quantità di CO² 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

Caratteristiche dei NORICALOR

Umidità residua:	8-10%
Peso per metrostero:	650 kg
Potere calorico:	18,9 MJ/kg pari a 5,3 kWh kg (senza contenuto d'acqua)
Residuo cenere:	0,24%
Dimensione:	5 mm – 25 mm
Diametro:	6 mm
Norme:	ÖNORM M 7135, DIN plus
„al cento per cento senza additivi“	
Certificato "OENORM M7135" ossia "DIN PLUS"	