

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:

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



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