



IL CALORE DEL LEGNO

treepellet



TRONCHETTI

I tronchetti (bricchetti) rappresentano una valida alternativa alle tradizionali fonti energetiche per il riscaldamento in quanto sono prodotti totalmente biocompatibili.

Essi sono composti esclusivamente da segature di legno vergine opportunamente pressate, e risultano pertanto un combustibile naturale con un contenuto di umidità minimo.

Non contengono additivi chimici né residui di idrocarburi.

Possono essere impiegati in stufe tradizionali, caminetti o qualsiasi impianto a legna garantendo un rendimento costante degli apparecchi di riscaldamento.

Vengono confezionati in scatole di cartone e a parità di contenuto energetico occupano meno spazio della legna e non sporcano.

CARATTERISTICHE

materia prima di origine.....	legno naturale di faggio e abete
diametro.....	75 mm
lunghezza.....	300 mm circa
umidità.....	< 10 %
ceneri.....	< 0,7 %
agenti leganti.....	non presenti
azoto.....	< 0,3 %
cloro.....	< 0,03 %
zolfo.....	< 0,05 %
densità apparente.....	750 kg/m ³
p.c.i.....	4,9 kWh/kg

FRIUL PELLETT