

## **SCHEMA TECNICA SEGATURA**

<b>Composizione :</b>	segatura di puro legno vergine prevalentemente Abete 80% e Pino 20%
<b>Granulometria :</b>	variabile medio/fine a basso contenuto di polveri
<b>Grado di umidità naturale :</b>	15- 20% circa variabile a seconda delle stagioni
<b>Proprietà fisico chimiche :</b>	densità apparente 150 - 190 kg mc infiammabilità 225° a cielo aperto insolubile in acqua
<b>Decomposizioni pericolose :</b>	nessuna
<b>Manipolazione e stoccaggio :</b>	tenere lontano da fonti di calore e proteggere dall'umidità
<b>Indicazioni al consumatore :</b> ( merce insaccata )	nel caso si presentino goccioline di umidità tenere il sacco aperto e rimescolare il prodotto
<b>Indicazioni al consumatore :</b> ( merce sfusa )	stoccare in luogo aerato
<b>Misure antincendio:</b>	acqua nebulizzata-polvere- co2
<b>Indicazione di pericoli :</b>	infiammabilità- evitare inalazione e ingestione
<b>Informazioni ecologiche :</b>	biodegradabile- non presenta rischi per le falde acquifere

**Tutte le informazioni elencate in questa scheda sono dettate dalle nostre attuali conoscenze, sono ritenute corrette e comunicate in buona fede, tuttavia nessuna garanzia implicita od esplicita viene fornita.**

**Dichiariamo inoltre che la nostra segatura è ottenuta solo ed esclusivamente dalla prima lavorazione di tronchi vergini con sega multilame, non è da considerarsi quindi macinato di legno e di scarti legnosi trattati e/o contaminati da sostanze nocive.**