



PABOGOMMA S.A.S. Via F.lli Rosselli n° 19/8 - 31020 Fontane di Villorba (TV)  
Tel. 0422 608 713 Fax 0422 618 971  
e-mail [pabogomma@pabogomma.it](mailto:pabogomma@pabogomma.it) Web [www.pabogomma.it](http://www.pabogomma.it)  
C.F. P. IVA e Registro Imprese Treviso 00178000261



Questo prodotto ha quale unità di misura di vendita il chilogrammo (kg). Al fine di evitare errori e malintesi vi consigliamo, prima di trasmettere un ordine, di contattarci per e-mail comunicandoci la lunghezza desiderata. Provvederemo a comunicarvi il peso esatto da inserire nell'ordine.

## Il Feltro

**Il feltro è un "tessuto non tessuto"** ottenuto da fibre naturali che si strutturano mediante procedimenti unicamente fisici e meccanici (pressione e vapore), oppure da fibre chimiche che vengono legate mediante agugliatura.

Benché la sua invenzione risalga a migliaia di anni fa, il feltro è **sempre più utilizzato da ingegneri, progettisti e designer**, poiché le sue caratteristiche gli permettono di poter risolvere, semplicemente ed efficacemente, problemi senza limiti di spazio e tempo.

Il feltro possiede proprietà così straordinarie che ne fanno **uno dei materiali più versatili a disposizione dell'industria** e, per particolari applicazioni, risulta essere addirittura insostituibile.

Il feltro permette di trovare soluzioni efficaci in numerose moderne applicazioni; computer, aerei, motori elettrici, stampanti, condizionatori d'aria, sistemi di filtrazioni per liquidi o gas, elettrodomestici, guarnizioni ed altoparlanti.

Per rispondere sempre meglio a nuove applicazioni, durante la realizzazione del feltro possono essere utilizzati particolari additivi che conferiscono specifiche proprietà quali: resistenza alla fiamma, idrorepellenza, dielettricità, abrasività e rigidità.

**Feltro battuto:** sfrutta la caratteristica naturale della lana a "feltrare" con l'ausilio di vapore e pressione combinate opportunamente con un processo di sfregamento meccanico, senza l'impiego di prodotti chimici. Questo materiale unisce a straordinarie proprietà fisico-chimiche il rispetto per l'ambiente.