



Proprietà delle

fibres tessili

	Fibre animali (Lana e seta)	<ul style="list-style-type: none">❖ Molto assorbenti❖ Morbide al tatto❖ Asciugano lentamente (La lana più della seta)❖ Bruciano con difficoltà❖ Sono cattive conduttrici di calore❖ Isolano contro il caldo e il freddo❖ Resistono bene all'azione degli acidi
	Fibre vegetali (Cotone, Lino, Canapa)	<ul style="list-style-type: none">➤ Molto assorbenti➤ Asciugano facilmente➤ Fresche e confortevoli➤ Sopportano bene il calore➤ Bruciano facilmente➤ Buone conduttrici di calore (non riparano dal freddo)
	Fibre minerali (Amianto e fibra di vetro)	<ul style="list-style-type: none">• Non assorbono umidità• Dure e fredde al tatto• Non bruciano• Isolano dal calore e dalla elettricità• Resistente agli acidi

	Fibre artificiali (Rayon, Viscosa, Acetato)	<ul style="list-style-type: none">➤ Discretamente assorbenti➤ Asciugano rapidamente➤ Bruciano facilmente➤ Al calore tendono a plastificarsi➤ Leggere e irrestingibili
	Fibre sintetiche (Movil, Terylen, Nylon)	<ul style="list-style-type: none">❖ Non assorbono umidità❖ Elevata resistenza al allungamento❖ Asciugano rapidamente❖ Sensibili al lavoro, fondono senza bruciare, spesso non è necessario strirarli