

• Silk

Il fascino della fibra nobile

La lavorazione della seta ha origine in Cina, forse già nel 6000 AC. La leggenda narra che la nascita della sericoltura si deve all'imperatore Xi Ling Shi. La seta è una fibra naturale che si ottiene dal bozzolo delle larve dei bachi da seta, tramite la sericoltura che uccide la larva. La seta riflette la luce con uno splendore inimitabile ed assorbe facilmente le tinture con grande ricchezza di sfumature. L'elasticità del filo di seta dà al tessuto una particolare resistenza ed il semplice contatto dell'aria gli consente di mantenere la sua freschezza. Ha una buona **igroscopicità** e **caratteristiche termoisolanti**.

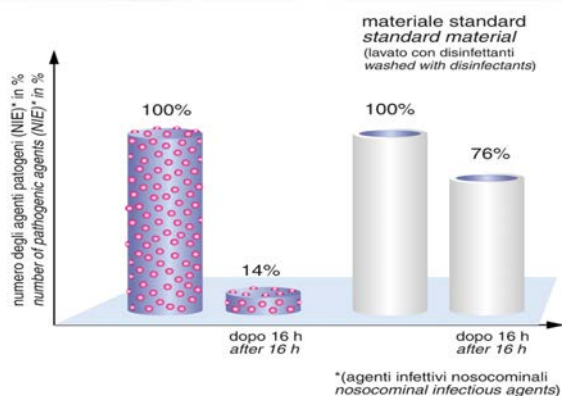


• Ioni d'argento

Effetto Antimicrobico

Gli **ioni argento** fissati nel polimero della fibra hanno un forte ed efficace effetto antimicrobico, agiscono uccidendo i batteri sul tessuto, disturbandone il processo enzimatico e danneggiandone la fisiologia cellulare.

Gli ioni argento agiscono sulla proliferazione di batteri, prevenendo inoltre nella formazione di cattivi odori. L'effetto **antimicrobico** è **permanente** e resistente al lavaggio.



Il connubio tra la fibra di **Seta** e gli **Ioni d'argento** garantisce una sensazione di benessere in un mix contro lo stress quotidiano. La percezione estremamente piacevole e fresca della fibra naturale di seta si sposa con gli ioni d'argento e con la loro capacità di ridurre al minimo il rischio di allergie. Le sostanze eliminate dai batteri sono la causa principale dell'asma allergica.