



POLARLITE

Materiale nato molti anni fa dalla collaborazione tra Salewa e un'azienda italiana, che è presto diventata leader nella produzione di microfleece. Un fleece morbido e leggero, costituito da fibre finissime (10.000 metri di microfibra pesano non più di 1 gr.). Ideale per l'alpinismo, le attività outdoor e il tempo libero.



POLARLITE® THERMIC

Un fleece leggero (pesa il 25% in meno del Polarlite® Classic), di alta qualità, termico, comodo e indossabile in diverse occasioni, con asciugatura rapida e traspirazione elevata.



POLARLITE® CLASSIC

Fleece estremamente comodo, antipilling, leggero ed elastico, altamente termico, traspirante e ad asciugatura rapida. Ingombro minimo e adatto a diversi tipi di attività e condizioni climatiche.



POLARLITE® micro

La versione in leggera microfibra della famiglia POLARLITE®. Grazie alle fibre ultrasottili, il tessuto risulta particolarmente morbido e leggero con ottime proprietà termoisolanti nonostante il peso ridotto.



POLARLITE® Jersey

Il Polarlite Jersey si basa sulla tecnologia TACLITE: i tessuti Taclite hanno una doppia personalità, con una combinazione tra fibre naturali e sintetiche (soprattutto cotone e poliestere) che non necessitano di ulteriori trattamenti per assicurare un controllo ottimale dell'umidità. Il cotone può assorbire enormi quantità di umidità (circa il 10% del suo peso). Poiché il grado di assorbimento dell'umidità delle fibre in poliestere è pari a solo circa lo 0,4% del peso, le loro superfici a rete sono l'ideale per favorirne l'eliminazione. La forza della combinazione Taclite sta nella predominanza delle fibre sintetiche da un lato, e di quelle naturali dall'altro. In tal modo, il poliestere a contatto con la pelle consente il trasporto dell'umidità allo strato esterno di cotone, da dove successivamente evapora.

La versione stampata del comprovato POLARLITE® ultra. Grazie alla particolare struttura a nido d'ape, il tessuto assorbe rapidamente l'umidità prodotta dalla sudorazione per poi rilasciarla allo strato esterno, dove ha inizio il processo di evaporazione che consente una rapida asciugatura (anche questa favorita dalla particolare struttura della superficie)

	polarlite® CLASSIC	polarlite® DOUBLE	polarlite® THERMIC	polarlite® MICRO	polarlite® MICROWAFFLE	polarlite® FINE	polarlite® JERSEY
composizione	100% Polyester	60% Cotton / 40% Polyester	100% Polyester micro	100% Polyester micro	100% Polyester	100% Polyester	70% Cotton / 25% Polyester / 5% Elasthan
finitura	2 - lato spazzolato no pilling	1 - lato spazzolato	2 - lato spazzolato	esterno: fleece interna: spazzolato	esterno: strutturato in fleece interna: spazzolato	esterno: spazzolato	esterno: maglia in cotone interna: foderata in fleece (spugna in cotone)
peso	260 g/m ²	230 g/m ²	200 g/m ²	150 g/m ²	180 g/m ²	130 g/m ²	230 g/m ²
traspirabilità						rapida essiccazione	rapida essiccazione
resistenza alla abrasione / strappo / pilling	no pilling > 5.000 abrasioni (contro se stesso)		no pilling > 5.000 abrasioni (contro se stesso)	buoni risultati pilling	buoni risultati pilling	buoni risultati pilling	buona resistenza al pilling dopo doppia lussatura con lato esterno in cotone
capacità termica in relazione al peso	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆	☆
eliminazione del vapore	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆
manutenzione							

	polarlite® ULTRA PRINT
composizione	100% Polyester
finitura	100% dyed / 2 lato spazzolato & trattamento stampato
peso	195 g/m ²
traspirabilità	rapida essiccazione
eliminazione vapore	☆☆☆
manutenzione	

	polarlite® micro	polarlite® FINE	polarlite® THERMIC	polarlite® SOFT TOUCH	polarlite® MICRO BAMBOO
composizione	100% Polyester micro	100% Polyester	100% Polyester micro	100% Polyester microfiber	30% Polyester 70% Biconstituent (97% Polyester, 3% Carbon from bamboo)
finitura	1 lato spazzolato	anti pilling	2 - lato spazzolato	1 - lato spazzolato	P/D + un lato spazzolato & un lato antipilling
peso	140 g/m ²	140 g/m ²	200 g/m ²	125 g/m ²	135 g/m ²
resistenza al pilling	fattore 3/4	fattore 4	fattore 5-no pilling > 5.000 abrasi (contro se stesso)	fattore 3/4	3 - 4 grado
manutenzione					
note		lavare con colori simili			

	CLASSIC BASIC	STRETCH MICROFLEECE	MOUNTAIN
composizione	100% Polyester	100% Polyester micro	100% Polyester micro
finitura	2 lato spazzolato	2 - lato spazzolato/lato antipilling	1 - lato spazzolato
peso	260 g/m ²	160 g/m ²	140 g/m ²
resistenza al pilling	fattore 5-no pilling > 5.000 abrasioni contro se stesso	fattore 4/5	n.a.
manutenzione			
note			lavare con colori simili

