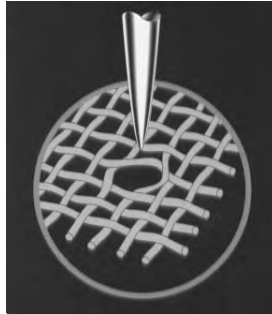
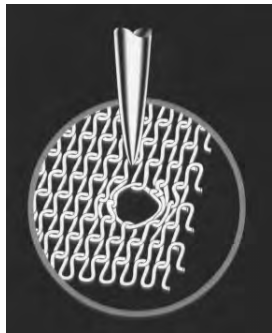


PUNTE COMUNI PER TESSUTI

**R**

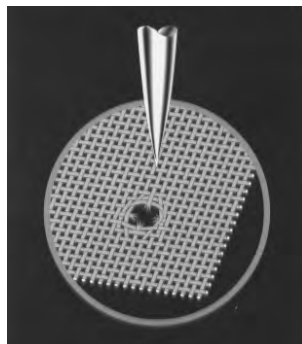
Punta normale adatta per i tessuti e le applicazioni più comuni in abbigliamento e pelle leggera.

**SES**

Punta a palla leggera adatta per Jersey, tessuti elasticizzati fini, Denim leggero. La punta arrotondata evita il danneggiamento scostando la trama invece di perforarla

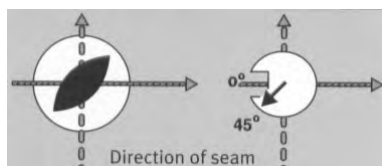
**SUK**

Punta a palla media adatta a tessuti elasticizzati consistenti come in corsetteria e costumi da bagno, ideale per il Denim medio leggero. Anche qui la punta tonda evita il danneggiamento della trama

**SPI**

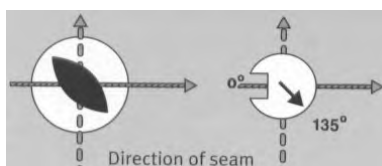
Punta più aguzza della normale R, adatta a tessuti a trama molto fitta e rigidi, microfibre o tende; Ideale per la seta usando le misure più fini. Non adatto agli elasticizzati che tenderebbe a perforare causandone la rottura

PUNTE COMUNI PER PELLI E CALZATURA



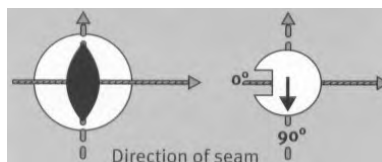
LR

Abbigliamento pelle, calzature, borse e cuciture decorative. Risultato: cucitura inclinata verso sinistra



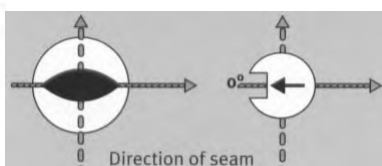
LL - LLCR

Calzatura, borse, riparazioni su scarpe. Risultato: cucitura diritta
CR = evita la torsione del filo in uscita nel caso di crochet con rotazione antioraria



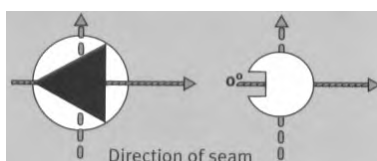
S

Calzature, borse e cuciture ornamentali. Risultato: cucitura molto diritta



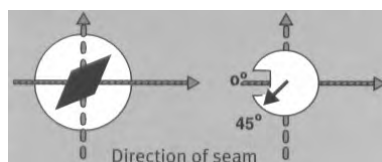
P - PCL - PCR

Calzature e borse, Risultato: cucitura molto resistente - La scannellatura CR o CL protegge il filo in uscita da torsioni anomale su 2 aghi, macchine sinistre o con crochet a rotazione antioraria



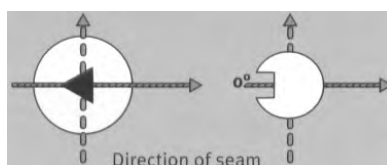
D

Calzature pesanti, cuoio o pelle secca - forte penetrazione. Risultato: cucitura diritta



VR

Calzature e borse piuttosto rigide, maggiore penetrazione che con LR ma foro più evidente. Risultato: cucitura inclinata verso sinistra



SD1

Punta tonda con piccola grana a triangolo - per pelle fine, similpelle, vele, tende e teloni impermeabili. Dove è necessaria una buona penetrazione senza tagliare il materiale. Cucitura diritta.