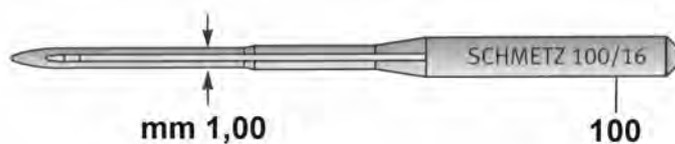


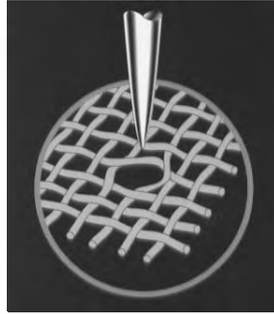
Parliamo di aghi:
Qui di seguito troverete alcune utili indicazioni circa gli aghi , le finezze, le punte e le loro caratteristiche essenziali.



Da molti anni per misurare gli aghi , per convenzione si usa il sistema metrico decimale dove la finezza 100 equivale a 1 mm di diametro dello stelo; Tuttavia per alcuni sistemi vengono ancora evidenziate le numerazioni equivalenti utilizzate dalle case madri, quindi qui sotto potete trovare la relativa tabella di conversione

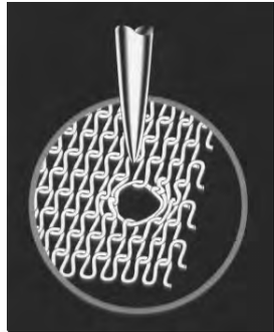
NM	Asian/ old SINGER	Union Special	System 292	System 459 R	Schiffli Needles	Hook Needles	US-Blindstitch		Lewis		Merrow
							short 251	long 251 Lg	curved	straight	
NM	Asian/ antiguo SINGER	Union Special	Sistema 292	Sistema 459 R	Agujas Schiffli	Agujas con gancho	US-Blindstitch		Lewis		Merrow
							corto 251	largo 251 Lg	curvado	recto	
NM	Asian/ ancien SINGER	Union Special	Système 292	Système 459 R	Aiguilles Schiffli	Aiguilles à crochet	US-Blindstitch		Lewis		Merrow
							courte 251	longue 251 Lg	courbée	droite	
NM	Asian/ alte SINGER	Union Special	System 292	System 459 R	Schiffli Nadeln	Haken Nadeln	US-Blindstitch		Lewis		Merrow
							kurz 251	lang 251 Lg	gebogen	gerade	
35	2		23	22							
40	3		22	21							
45	4		21	20							
50	5		20	19							
55	6	022	18	18							3/0
60	8		16	17		2/0			2		2/0
65	9	025	14	16			0				0
70	10	027	13	15	2/0	1	1/2	05	2 1/2	10	1
75	11	029	12	14			1	10			
80	12	032	11	13	0	2	1 1/2	15	3	12	2
85	13		10				2	20			
90	14	036	9	12	1	3	2 1/2	25	3 1/2	14	3
95	15		8				3	30			
100	16	040	7	11	2	4	3 1/2	35	4	16	4
105	17							40			
110	18	044	6	10	3	5	4	45	4 1/2	18	5
120	19	048	4	9		6	4 1/2	55	5	19	6
125	20	049								20	
130	21		3	8	4	7	5				7
140	22	054	2	7	5	8	5 1/2		5 1/2		
150		060	1	6			6		6		8
160	23		0		6						
170		067			7						9
180	24	073							7		
190											
200	25	080									
230	26	090									
250	27	100									
280	28	110									
300	29	120									
330	30	130									
350	31	140									
380	32										
400	33	156									
430	34	172									
460	35										
480	36	188									

PUNTE COMUNI PER TESSUTI



R

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



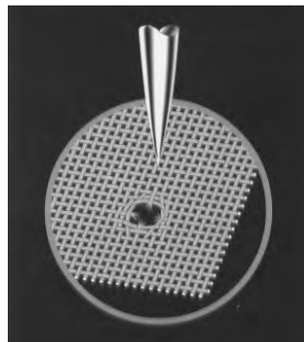
SES

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

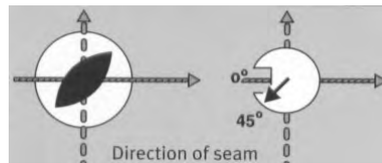
Punta a palla media adatta a tessuti elasticizzati consistenti come in corsetteria e costumi da bagno, ideale per il Denim medio leggero. Anche qui la punta tonda evita il danneggiamento della trama



SPI

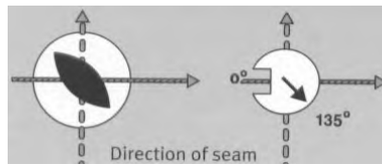
Punta più aguzza della normale R, adatta a tessuti a trama molto fitta e rigidi, microfibre o tende; Ideale per la seta usando le misure più fini. Non adatto agli elasticizzati che tenderebbe a perforare causandone la rottura

PUNTE COMUNI PER PELLI E CALZATURA



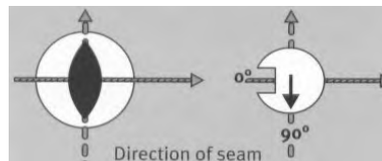
LR

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



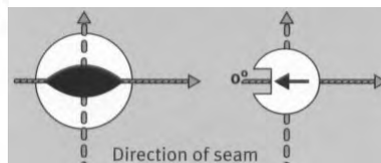
LL – LLCR

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



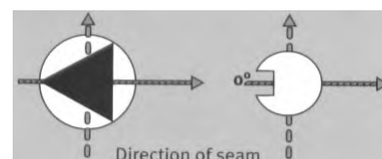
S

Calzature, borse e cuciture ornamentali
Risultato: cucitura molto diritta



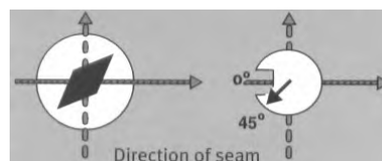
P – PCL – PCR

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



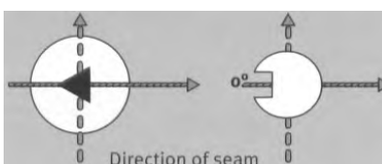
D

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.