

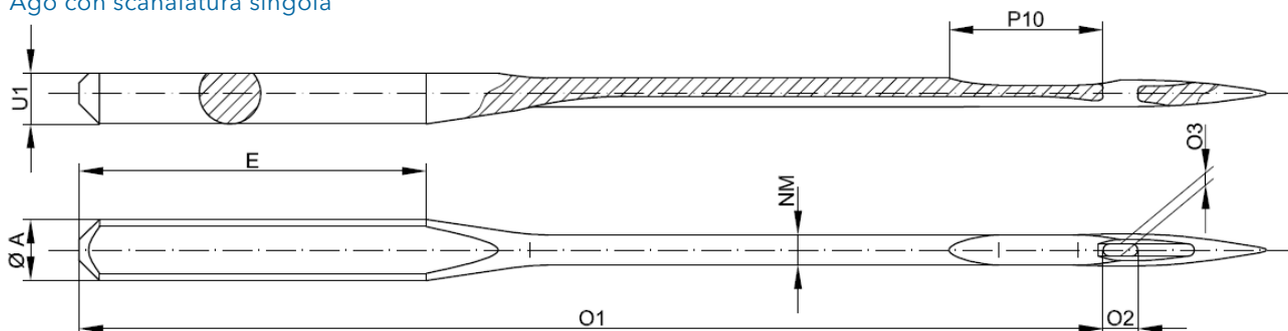
Confronto tra le caratteristiche principali degli aghi Overlock e le caratteristiche dell'ago universale 130/705 H

Nelle macchine per cucire per uso domestico normalmente in commercio di solito vengono utilizzate solo le varianti del sistema di aghi 130/705 H che sono adatte a tutti i modelli di macchine. Questo non vale, però, per le macchine da cucire speciali, come le Overlock e Coverlock. Sebbene su alcune macchine speciali sia possibile utilizzare anche un ago universale, molte di esse richiedono comunque un sistema di aghi particolare. Questi aghi speciali sono realizzati

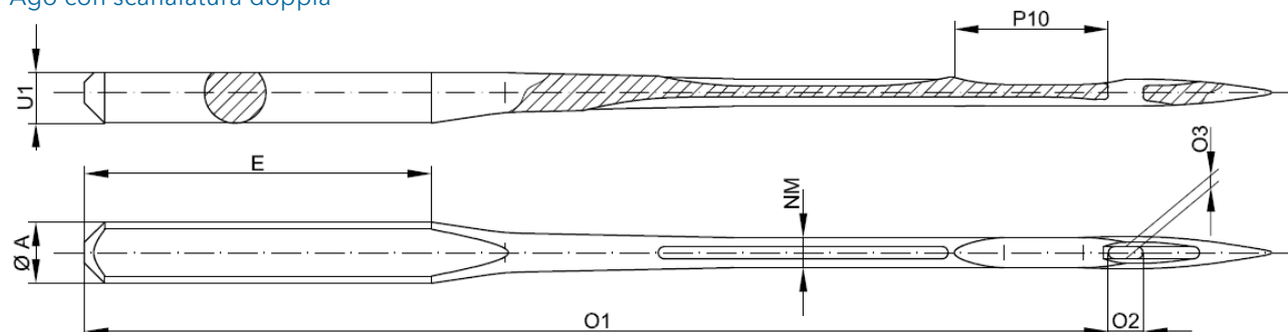
per rispondere alle esigenze del rispettivo modello di macchina e non possono essere sostituiti con altri aghi per uso domestico o Overlock.

Le figure illustrano le principali caratteristiche degli aghi con scanalatura singola e scanalatura doppia. Per le differenze tra i diversi tipi di aghi Overlock e l'ago universale 130/705 H fare riferimento all'elenco che segue.

Ago con scanalatura singola



Ago con scanalatura doppia



SCHMETZ

Confronto tra le caratteristiche principali degli aghi Overlock e le caratteristiche dell'ago universale 130/705 H

Caratteristiche

Canu	Sistema	Diametro del codolo A	Posizione della cruna 01	Lunghezza del codolo E	Lunghezza della cruna 02	Larghezza della cruna 03	Scanalatura allargata	Numero di scanalature	Zona Scanalatura/Cruna
22:15 2	130/705 H / HAx1 Ago universale	2,04	33,9	11,5	normale	normale	-	1	normale
03:36 1	B-27 / DCx27	2,02	28,6	10,0	ridotta	normale	-	2	speciale
10:08EB1	BLx1	1,63	33,9	13,5	ridotta	normale	-	1	speciale
03:33 1	DCx1	2,02	28,6	10,0	ridotta	normale	-	2	speciale
03:34 2	DCx1F	2,02	28,6	10,0	ridotta	normale	-	2	speciale
22:40 2	ELx705 ■	2,04	33,9	11,5	normale	normale	-	2	normale
22:40 1	ELx705 CF ■	2,04	33,9	11,5	normale	normale	-	2	normale
22:40FB1	ELx705 SUK CF ■	2,04	33,9	11,5	normale	normale	-	2	normale
22:82FB1	HAx1 SP □	2,04	33,9	11,5	ridotta	più larga	sì	1	speciale
22:80FB2	SY 2045 / 130/705 H-S	2,04	33,9	11,5	ridotta	più stretta	-	1	speciale
12:31 2	SY 2054 / 16x75	1,63	33,9	14,0	normale	più larga	sì	2	speciale
12:31FB2	SY 2054 SUK / 16x75 SUK	1,63	33,9	14,0	normale	più larga	sì	2	speciale
14:25 1	287 WH / 1738	1,63	33,9	16,0	normale	più larga	sì	1	speciale

Spessore dell'ago

Lato appiattito U1	Forma della punta	Superficie	Particolarità	NM 55	NM 60	NM 65	NM 70	NM 75	NM 80	NM 85	NM 90	NM 100	NM 110	NM 120	NM 125	NM 130
normale	leggermente arrotondata	nichel			•	•	•	•	•		•	•	•	•		•
																
-	Punta rotonda normale	cromo	Stelo rinforzato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	Punta a palla piccola	cromo						•	•		•					
-	Punta rotonda normale	cromo	Stelo rinforzato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
più sottile	leggermente arrotondata	nichel	Stelo rinforzato					•			•					
normale	leggermente arrotondata	nichel	Stelo rinforzato						•		•					
																
normale	leggermente arrotondata	cromo	Stelo rinforzato		•				•		•					
																
normale	Punta a palla media	cromo	Stelo rinforzato		•				•		•					
																
più sottile	Punta a palla media	cromo	Stelo rinforzato		•			•			•					
																
più sottile	Punta a palla media	nichel			•			•			•					
più sottile	leggermente arrotondata	nichel	Stelo rinforzato				•		•		•					
più sottile	Punta a palla media	nichel	Stelo rinforzato						•							
-	Punta rotonda normale	cromo	Stelo rinforzato		•		•		•		•	•	•			



Per ulteriori informazioni sugli aghi per uso domestico contattare:

FERD. SCHMETZ GMBH, Im Stoecken 5, 72458 Albstadt, Germania

Tel. +49 (0)7431 / 10-3555, Fax +49 (0)7431 / 10-3542, service@schmetz.com, www.schmetz.com



SCHMETZ