

Forse per dare l'impressione di una cucitura fatta a mano, forse per trasformare la cucitura da elemento funzionale a elemento decorativo, forse per dare l'impressione di solidità e robustezza, sta di fatto che negli ultimi anni la tendenza generata dalla moda è stata quella di richiedere l'utilizzo di filati sempre più grossi. Specialmente nella cucitura della pelle per divani e sedili di automobili, ci si può trovare addirittura di fronte alla richiesta da parte dei committenti di utilizzare filati anche più grandi di 1 mm di diametro.

Ovviamente non è possibile utilizzare una macchina per cucire standard semplicemente cambiando il filo per ottenere cuciture con filati così grossi! In realtà sono necessari molti interventi che variano a secondo della macchina per cucire di partenza e della dimensione del filato che si deve utilizzare.

In ogni caso l'ago e il gancio devono essere adattati alle mutate esigenze, ma molto spesso anche il tendifilo e la placca ago devono essere modificati. In alcuni casi deve essere modificata radicalmente la testa stessa della macchina per cucire e ciò può essere fatto solo da aziende specializzate nella rielaborazione delle macchine. In tutti i casi serve però un gancio specificatamente progettato per filati molto grossi!

Per questo **MCERLIANI** ha sviluppato in molti casi l'alternativa che mancava!

In un gancio per filati pesanti cambiano molti dettagli che sono stati sviluppati da **MCERLIANI** con l'esperienza di molti anni e la stretta collaborazione di utilizzatori finali, di costruttori di macchine per cucire e delle migliori aziende specializzate nella rielaborazione delle macchine per cucire.

Le modifiche presenti in un gancio per filati pesanti variano dalla forma dell'anello e della punta del gancio, alle misure e alle tolleranze delle zone di passaggio del filo, a smussi e fresature aggiuntive, sino alla introduzione, in alcuni casi, della lamina guidafilo sull'esterno dello sparticappio.


Ecco un esempio di un gancio standard **MCERLIANI** e del suo corrispondente modificato per filati pesanti:


GANCIO STANDARD





GANCIO PER FILATI PESANTI SVIULPPATO DA MCERLIANI





La maggior parte delle differenze non è rilevabile ad occhio nudo e molte fanno parte dello speciale know-how  sviluppato con tanto lavoro e tanta esperienza!

Ecco di seguito solo alcuni esempi di ganci sui quali  ha sviluppato la versione per filati pesanti che è ovviamente completamente intercambiabile:

COSTRUTTORE MACCHINA PER CUCIRE	CLASSE MACCHINA PER CUCIRE	GANCIO ESISTENTE		GANCIO PER FILATI PESANTI SVILUPPATO DA 
		Numero Originale	Articolo 	
Dürkopp Adler	167, 168, 267, 268	0167 001814	130.08.240	130.08.690R
Dürkopp Adler	167, 168, 267, 268	0268 151814	130.22.000	130.22.052R
Dürkopp Adler	268FA, 268-FAP-273-1, 268-FAP-73-1	0268 151834	130.22.010	130.22.049R
Dürkopp Adler	169, 269	0269 151814	130.08.662	130.08.801R
Dürkopp Adler	467, 767	0467 150094	130.13.251	130.13.386
Dürkopp Adler	467, 767	Cap system	130.13.294	130.13.306
Dürkopp Adler	867-190020, 867-190322, 867-290122, 867-290322, 887-160020, 887-160122, 888	0667 155604	130.13.350	130.13.370
Dürkopp Adler	867-190040, 867-290040-70, 867-290142, 867-290342, 867-290342-70, 887-160142	0667 155634	130.13.550	130.13.582
Juki	LU-2210, LU-2260	107-22551	130.13.251	130.13.386
Juki	PLC-1660L, PLC-1760L	230-28053	130.22.000	130.22.052R
Juki	PLC-1660L, PLC-1760L	230-28053	130.08.240R	130.08.690R
Mitsubishi	LT2-250-A/B, LT2-2220-BOB, LT2-2250-A1T, LT2-2250-B1T, PLY-7191, PLY-7203,	MN62E0120 w/o Cap	130.19.030	130.19.065R
Pfaff	340, 341-6A, 341-6B, 345-H3, 345-6	91-014 192-91	130.08.560	130.08.912
Pfaff	1245	91-140 539-91	130.08.280	130.08.294
Pfaff	2545, 2546, 2595, 2596	91-501 017-91	130.13.350	130.13.370
Pfaff	2545, 2546	91-501 015-91	130.13.550	130.13.582
Seiko	LHPW-8B-1, LHPW-28BL, LHPWN-8B-1-SF-LP	14119 W/Cap; 14175 W/Cap	130.08.904	130.08.919
Seiko	LPW-6, LPW-6B, LPW-7, LPW-7B, LPW-8, LPW-8B, PW-6-1, PW-6B-1	12032	130.11.075	130.11.205

Per sapere se esiste già a catalogo l'alternativa al gancio di suo interesse, l'utilizzatore finale può consultare la scheda del prodotto di interesse sul sito www.cerliani.it, dove troverà se esistono degli "Articoli simili" la cui descrizione riporti appunto **HEAVY MATERIAL o FOR THREAD BIGGER THAN 1 MM.** In alternativa non esiti a richiederlo al nostro Ufficio commerciale!

La filosofia di  è che non vi sia un gancio migliore di tutti gli altri in assoluto, ma che ogni applicazione abbia diritto al proprio gancio migliore! Per questo il catalogo  è così vasto, perché da sempre cerchiamo di dare la soluzione migliore ad ogni problema e non vogliamo forzare il cliente verso un nostro gancio standard, ma preferiamo adattare il nostro gancio alla richiesta del cliente! La flessibilità è diventata uno dei nostri punti di forza e ci permette di dare sempre al cliente il gancio più adatto alle sue esigenze e di garantirgli sempre la massima qualità!

Anche nel caso dei ganci per materiali pesanti, non abbiamo voluto imporre una nostra visione al cliente per indurlo a usare un unico gancio per tutte le applicazioni della macchina, ma abbiamo preferito dargli l'alternativa e lasciare che sia lui a scegliere!