

JUKI®

Macchina Tagliacuci - Superveloce - A Braccio Cilindrico

MO-6900C Series



MO-6914C



MO-6900C Series

Nuova e potente macchina per la cucitura di prodotti tubolari !!

La Serie MO-6900C, provvista con un diametro del braccio cilindrico di piccole dimensioni, e' in grado di eseguire orlature o cuciture standard su materiali tubolari, come maniche e polsini, con facilità'. L'operatore puo' cucire il materiale tubolare, mentre effettua un movimento rotatorio dello stesso. Questo consente una migliore efficienza e un notevole contributo per l'aumento della produttività'



MO-6904C

La macchina assicura delle ottime e regolari cuciture, anche ad elevate velocità'

Da quando la macchina e' provvista di una leva tira-filo dell'ago uguale a quella del crochet, per permettere cuciture a bassa tensione, la macchina e' in grado di realizzare ottime cuciture, morbide al tatto.



MO-6914C

Meccanismi che permettono un migliore funzionamento

La macchina e' provvista standard con un meccanismo per la regolazione dell'inclinazione della parte inferiore della griffa di trasporto e con un meccanismo per l'aumento del trasporto differenziale esterno, facilmente regolabile, e che permette una migliore unione dei materiali da cucire.

La macchina e' disponibile anche di un micro lifter che offre una migliore sensibilità' sui materiali, e fornisce all'operatrice una rinnovata operatività'. La lunghezza del punto puo' essere regolata facilmente per mezzo di un pulsante situato sul lato della testa-macchina.



Fornita standard del contenitore per il raffreddamento dei fili e dell'ago.

Per offrire migliori capacità' di cucitura, come prevenire eventuali difetto di punto durante la cucitura ad alte velocità', la macchina e' provvista, standard, con un raffreddamento fili aghi removibile e con raffreddamento aghi.



Elevata affidabilità'

L'introduzione della struttura a bussole per la meccanica della barra ago contribuiscono all'aumento della durata e dell'affidabilità' della macchina; e' provvista standard con una cartuccia filtro olio e una ventola di raffreddamento che ne assicurano una elevata affidabilità'.



Braccio cilindrico di piccole dimensioni

Il braccio cilindrico e' il piu' indicato nelle cuciture generali o di orli invisibili su materiali tubolari. Gli organi di cucitura e i dispositivi sono intercambiabili con le altre macchine JUKI, senza la necessità' di aggiungere altri parti di ricambio. Questo elimina costi aggiuntivi.



LISTA SOTTOCLASSI MACCHINA

Cucitura	Modello	Materiale	Numero di Aghi	Numero di Fili	Distanza Aghi (mm)	Ampiezza Sorfilo (mm)	Numero di Ranghi Griffa	Lungh Punto (mm)	Rapporto Differenziale del Trasporto	Q. ta' Alzata Piedino (mm)	Sistema Ago	Velocita' max di Cucitura (g/min)	Commenti
----------	---------	-----------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	-------------	-----------------------------------	----------

< 1 Ago Soprappiù

	MO-6904C-0D6-307	L - M	1	3	-	3.2	3	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	7	DC x 27 #11	8,000	Crochet superiore con corsa extra-alta
	MO-6904C-0E6-307		1	3	-	4.0	3	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	7	DC x 27 #11	8,000	
	MO-6904C-0F4-307		1	3	-	4.8	2	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	7	DC x 27 #14	8,000	

< 2 Aghi Soprappiù

	MO-6914C-BD4-307	L - M	2	4	2.0	3.2	2	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	6.5	DC x 27 #11	8,000	Crochet superiore con corsa extra-alta
	MO-6914C-BD6-307		2	4	2.0	3.2	3	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	6.5	DC x 27 #11	8,000	
	MO-6914C-BE6-307		2	4	2.0	4.0	3	3.5	1:0.8 ~ 1:2.3	6.5	DC x 27 #11	8,000	

DISPOSITIVI E ACCESSORI

Mod.	No. Parte	Descrizione
------	-----------	-------------

Dispositivi Taglia-Catenella

T043	MAT-043000A0	Taglia-catenella pneumatico orizzontale
------	--------------	---

Dispositivo Aspira-Catenella

MC-7B		Aspirazione ritagli e aspirazione catenella di scarto
-------	--	---

Dispositivo Aspira-Catenella Pneumatico

MC-38		Aspira-catenella pneumatico + sfrido tessuto
MC-39		Stesse funzioni del MC-38 + alza piedino

* I dispositivi sopra indicati sono forniti senza regolatore di pressione aria. Prego ordinare i seguenti particolari se necessitate del regolatore di pressione aria

	PF-0552010-B0	Regolatore aria (unita' F.R. asm.)
	GMD-01080000 x 2	Viti di fissaggio per unita' F.R. asm.
	F1021-003-000	Tubi aria connettore
	GAS-12063000 *	Connettore * Selezione parti in sostituzione dei tubi aria.

Alza Piedino

AK93	GAK-930000A0	Tipo pneumatico (comando a ginocchiera)
AK94	GAK-940000A0	Tipo pneumatico (combinato con aspira catenella)
AK102	GAK-A02000A0	Tipo pneumatico (per motore elettronico)

[Per Riferimento]

Tabella per combinazione dei dispositivi "aspira catenella" e "alza piedino" con il dispositivo "taglia catenella".

Dispositivo Taglia Catenella	Dispositivo Aspira Catenella	Alza-Piedino
T043	MC-7B	AK102 (motore JUKI elettronico)
	*	AK94 (con ogni tipo di motore) * AK94 equipaggiato con un dispositivo aspira catenella
	MC-38	AK102 (motore JUKI elettronico)
	MC-39	(MC-39 e' completo di alza-piedino)

Mod.	No. Parte	Descrizione	Caratteristiche
------	-----------	-------------	-----------------

Dispositivo Oratura Punto Invisibile

L124	MAL-124000A0	Dispositivo per orlare con punto invisibile		Un regolatore viene usato per orlare materiale di maglieria
L125	MAL-125001A0	Il bordo orlato e' controllato in modo automatico	Per coltello sup. piatto	For 110, 115, 220, 240V
	MAL-125002A0		For 220, 380, 415, 440V	
	MAL-125001AA		Per coltello sup. a L	For 110, 115, 220, 240V
	MAL-125002AA		For 220, 380, 415, 440V	

Tensionatore tessuto

TR01		Per piccolo diametro
TR02		Tensionatore tessuto di grande diametro

Guide, Rulli

H153	MAH-153000A0	Rullo guida orlo tessuto (per macchina soprappiù)	Guida bordo di tipo estraibile
	122-26155	Piastra di cucitura	Un piano ampliato puo' essere applicato alla macchina per cucire ampi tessuti

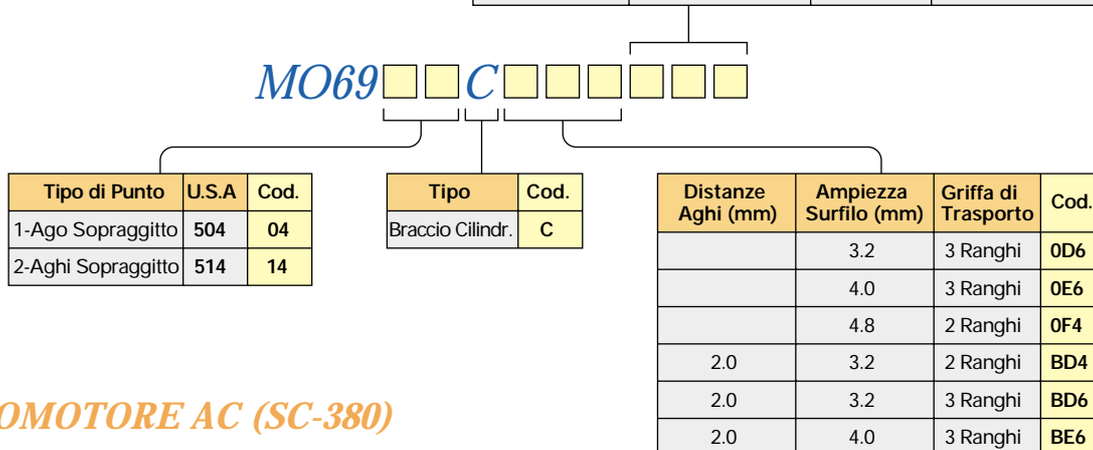
SPECIFICHE

Modello	MO-6904C	MO-6914C
Tipo di Punto	1 Ago - Soprappiglio	2 Aghi - Soprappiglio
Tipo di Punto in U.S.A.	504	514
Velocita' Massima di Cucitura	8,000 g/min	
Lunghezza del Punto	0.8 ~ 3.5mm	
Distanze Aghi (mm)	-	2.0
Ampiezza Soprappiglio (mm)	3.2, 4.0, 4.8	3.2, 4.0
Quantita' di Trasporto Differenziale	Per arricciare 1:2.3 (Max. 1:4.5), per stendere 1:0.8	
Corsa Barra Ago	24.5mm	
Angolo di Inclinazione dell'Ago	20°	
Meccanismo Ago	Metodo barra ago e bussola superiore e inferiore	
Ago	DC x 27	
Alzata Massima del Piedino	7mm	6.5mm
Pressione Massima del Piedino	63.7N (6.5kg)	
Metodo di Regolazione del Punto	Tramite pulsante	
Metodo di Regolaz. del Trasporto Diff.	Tramite leva	
Peso della testa macchina	24kg	
Lubrificazione	Automatica	
Olio Lubrificante	JUKI Machine Oil 18 (equivalente a ISO VG18)	
Raffreddamento Ago	Standard	
Raffreddamento Filo dell'Ago	Standard	
Alzata Piedino Micro-Metrica	Standard	

QUANDO FATE UN ORDINE

Seguire la tabella sotto-riportata per formare la classe esatta della macchina:

Materiale		Applicazione	Macchina speciale Classificazione	Cod.
Leggero o Medio	Per tessuti	Cuc.Normali	Crochet sup. a corsa alta	307



SERVOMOTORE AC (SC-380)

● Macchina

MO69 **C** **/AK102/SY35**

Alza Piedino Pneumatico	Cod.
Modello standard	AK102

Sincronizzatore inserito	
Velocita'	Code
7,500 g/min	SY35



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE
 The environmental management system to promote and conduct of the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered, of the conservation of the energy and resources, and the recycling, in the research, development, design, distribution, sale and maintenance service of the industrial sewing machines, household sewing machines and industrial-use robots, etc. and in the purchase, distribution and sale of the household commodities including the healthcare products.

● Per richieste, contattare il Vs. distributore JUKI

JUKI[®]
JUKI CORPORATION
INTERNATIONAL SALES H.Q.

8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
 TOKYO 182-8655, JAPAN
 PHONE : (81) 3-3430-4001 ~ 4
 FAX : (81) 3-3430-4909.4914
<http://www.juki.com>

JUKI ITALIA S.p.A.
 20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
 Tel. 02937579.1 - Fax uffici 0293570164
 Fax ricambi 0293571066
<http://www.juki.it> - E-mail: info@juki.it

* Le specifiche possono essere variate senza avviso preavviso
 * Leggere il manuale di istruzioni prima di avviare la macchina.
 * Si consiglia di stampare questo catalogo su carta riciclabile.