

Macchina a Braccio Rovesciato, Doppia Catenella

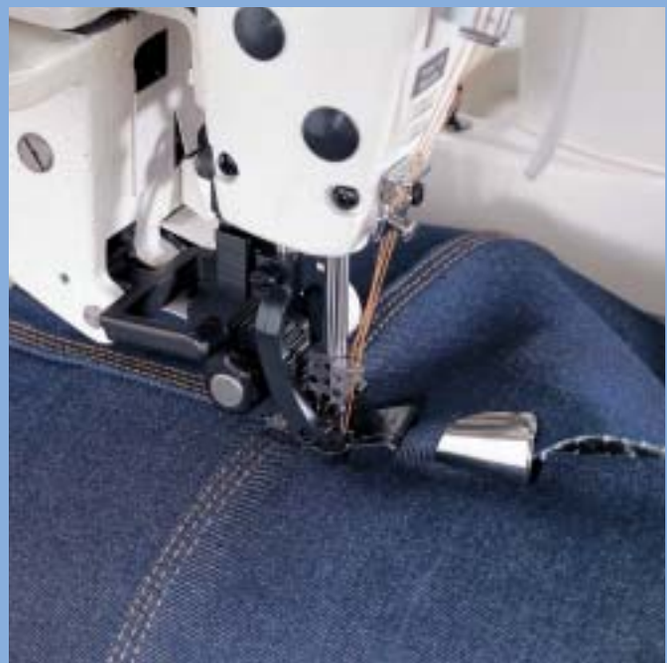
## MS-1190 SERIE MS-1260 SERIE



**MS-1190**



**MS-1261/V045**



*Macchina con un ampio campo di applicazioni, per una alta qualità di cucitura su tessuti in seta o extra pesanti tipo jeans.*

*La macchina esegue ottime cuciture, prevenendo arricciature o salto del punto.*



Disponibile con motore, tavola e sostegno a colonna



● Doppia catenella vista da sotto



● La cucitura a bassa-tensione assicura punti morbidi e soffici al tatto.

**L'abilità di cucire a bassa tensione ed il miglioramento del meccanismo di cucitura prevengono le arricciature.**

La tensione del filo dell'ago e la tensione del filo-bobina, sono state ridotte dopo l'elaborazione del meccanismo per la catenella. Inoltre, la manopola della regolazione del punto, gli organi di cucitura, e il crochet sono stati notevolmente migliorati, rendendo possibile la realizzazione di ottimi capi finiti e prevenendo eventuali arricciature.

**La macchina previene il salto del punto anche con una alta velocità di cucitura, garantendo la qualità.**

Il rapporto tra il crochet e gli aghi e tra tra gli aghi e il trasporto è stato cambiato. Questo permette di eseguire cuciture costanti con una qualità uniforme. La macchina previene il salto del punto quando gira ad alta velocità, con una garanzia di produzione costante.

**La macchina è equipaggiata standard di una nuova guida che permette la realizzazione di semi lavorati uniformi.**

Una nuova guida equipaggia la macchina come standard. Le guide sono state studiate e realizzate per accompagnare con sicurezza il tessuto ripiegato sotto il piedino pressore. Semplici da utilizzare, migliorano considerevolmente la qualità del prodotto finito.

I diversi modelli di guide dipendono dallo spessore del tessuto da utilizzare, passando da tessuti extra pesanti a materiali di spessore medio leggero.

**Più facili le operazioni di regolazione della macchina**

La forma del braccio è stata progettata per permettere all'operatore di maneggiare il materiale con più facilità. E' stata introdotta una manopola per la lunghezza del punto, in modo da poter così cambiare la quantità di trasporto. L'allunga punto e la cam del tirafilo del crochet possono essere regolati separatamente. Tutte queste innovazioni rendono più facile l'utilizzo e la manutenzione della macchina.



1 Il percorso del filo dell'ago è stato modificato per migliorare la consistenza della cucitura.

2 Il morsetto aghi è equipaggiato con una guida per il filo, che previene eventuali arricciature.

3 Sono disponibili diversi organi di cucitura sia per leggero che pesante. L'operatrice può scegliere il set più indicato a seconda del tipo di materiale che deve usare.

4 Sono state sviluppate delle nuove serie di guide per ottenere un prodotto finito di alta qualità.

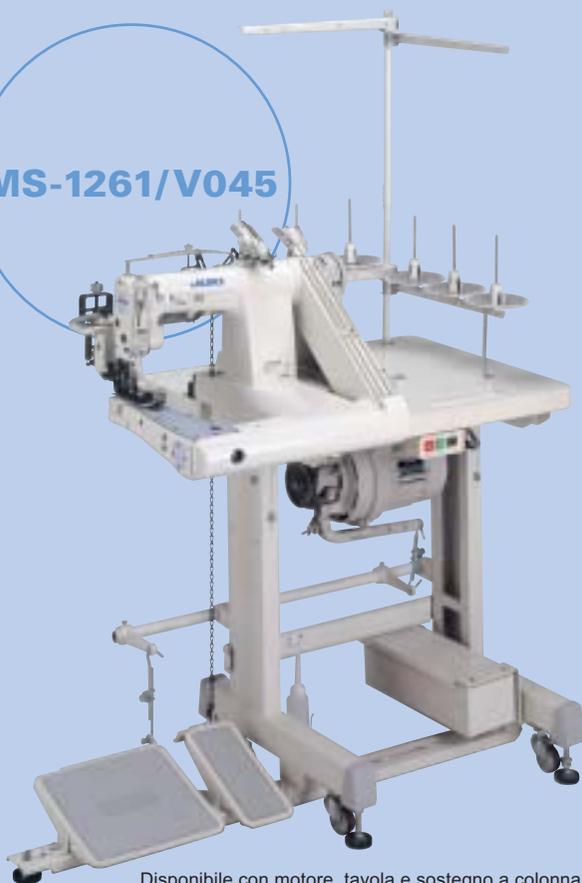
5 La forma del braccio è stata progettata per rendere più facile l'operazione del posizionamento del materiale.

2-aghi / 3-aghi  
Macchina doppia catenella

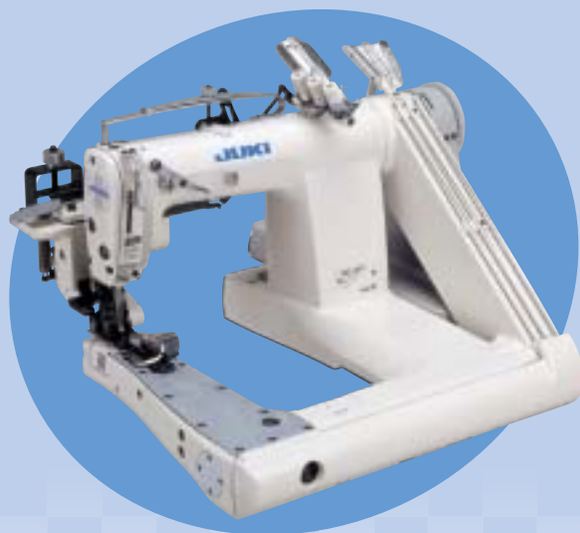
# serie MS-1260

*La macchina, a braccio rovesciato a doppia catenella per materiali extra-pesanti, realizza prodotti finiti di una elevata qualità.*

MS-1261/V045



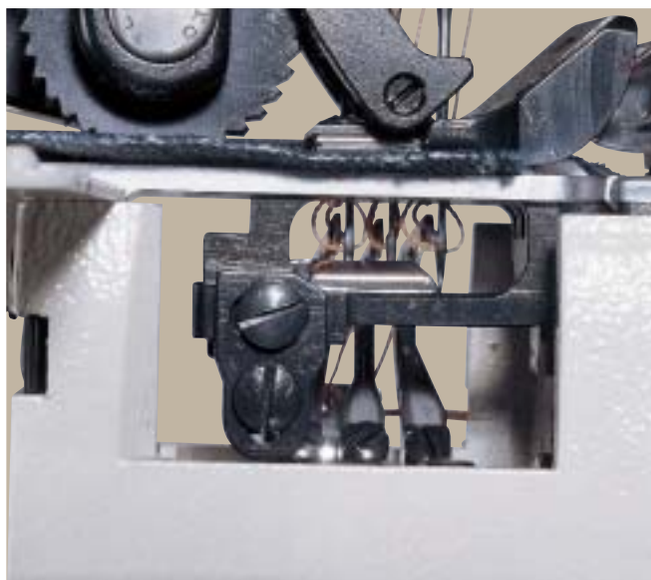
Disponibile con motore, tavola e sostegno a colonna



**Il crochet si inserisce perfettamente nel filo dell'ago, prevenendo il salto del punto.**

Il posizionamento del meccanismo di trasporto è stato modificato per diminuire la quantità di trasporto, quando l'ago penetra nel materiale, impedendo così all'ago di flettersi.

Il filo dell'ago viene preso dal crochet senza errori, avendo prodotto ottimi capi, producendo cuciture finite di alta qualità.



**La macchina previene lo slittamento del tessuto**

L'altezza della griffa di trasporto è facilmente regolabile in funzione dello spessore del materiale da cucire.

La nuova guida permette una sicura introduzione del materiale da cucire; in aggiunta, il puller (optional), avendo il punto di fulcro migliorato, aiuta il trasporto dei tessuti e previene uno scorrimento disuguale del materiale.



**La macchina realizza ottimi capi finiti, anche quando vengono usati dei materiali pesanti.**

Grazie al guida-filo situato tra il tira-filo della barra ago e la leva intermedia di rilascio dei fili, è possibile regolare la tensione dei fili degli aghi e di conseguenza poter diminuire anche la tensione dei fili dei crochet. Come risultato, la macchina è in grado di eseguire ottimi punti finiti, soffici al tatto, anche quando viene utilizzato un materiale pesante.



**Il meccanismo di trasporto alimenta facilmente il materiale, in modo da permettere alla macchina di realizzare ottime cuciture resistenti.**

Il numero di denti della griffa di trasporto sono stati aumentati, in modo da avere una maggior presa sul tessuto. La forma del piedino è stata modificata onde prevenire difficoltà di trasporto nei punti di giuntura. Il salva ago regolabile (dietro) è provvisto di un meccanismo di regolazione verticale. Tutte queste caratteristiche contribuiscono ad un trasporto più omogeneo del materiale pesante, in modo da prevenire eventuali salti del punto.



● Grazie ad un trasporto più omogeneo sulle parti ripiegate dei materiali pesanti, la macchina è in grado di realizzare ottimi capi finiti.

● Lato inferiore della cucitura a doppia catenella

**Disponibili vari dispositivi optional, che aiutano a migliorare la qualità della cucitura e a facilitare le operazioni specifiche per la macchina.**

## OPTIONALS

### Puller per Tessuto V045/V046

Il puller per il tessuto è un dispositivo ausiliare per un trasporto più facile del materiale. Il modello a rullo superiore (V045) può essere usato sui materiali medi o extra-pesanti (come jeans). Il modello a rullo superiore e inferiore (V046) può essere utilizzato sui materiali leggeri e medio-pesanti. Inoltre, si ha la possibilità di scegliere o il puller in gomma (per una delicata presa sul materiale) o un puller in acciaio, il quale assicura una maggior presa sul tessuto.

V045	Tipo a rullo Superiore	In gomma	No. Parte MAV-04500AA0
		In acciaio	No. Parte MAV-045000AA0
V046	Tipo a rullo Superiore e Inferiore	In gomma	No. Parte MAV-04600AA0
		In acciaio	No. Parte MAV-046000AA0

V045



CL-3

AT27

### Taglia-Catenella AT27

Il taglia-catenella è controllato tramite un comando a ginocchiera o a pedale; è disponibile in tre differenti modelli, a seconda del tipo di puller utilizzato sul tessuto. Inoltre, è disponibile anche un tipo di taglia-catenella da applicare alla macchina non equipaggiata del puller.

AT27	Senza puller tessuto	Comando a pedale	No. Parte GAT-27000AA0
		Com. a ginocchiera	No. Parte GAT-27000CA0
	Per V045	Comando a pedale	No. Parte GAT-27000AA0
		Com. a ginocchiera	No. Parte GAT-27000DA0
	Per V046	Comando a pedale	No. Parte GAT-27000BA0
		Com. a ginocchiera	No. Parte GAT-27000EA0

### Raffreddamento Aghi CL-3

Il raffredda-ago è un dispositivo che previene la rottura del filo causata dal calore dell'ago. Il raffredda-ago utilizza un soffio d'aria ausiliare (per materiali leggeri), aiuta l'arrotolamento del tessuto ad inizio cucitura, in modo da facilitare la partenza.

CL-3	Standard	No. Parte GCL-03000AA0
	Con soffio aria ausiliario per tessuti di peso leggero.	No. Parte GCL-03000AA0

### Contenitore per olio al silicone per fili aghi

Il contenitore per olio al silicone è un dispositivo ausiliare per diminuire la frequenza di rottura del filo causato dal calore dell'ago.

Per serie MS-1190	No. Parte 129-45168
Per serie MS-1260	No. Parte 129-76254

MS-1261/V045



### Alza piedino pneumatico AK81

L'alza piedino pneumatico riduce la fatica all'operatrice e le permette di lavorare ritmicamente sulla macchina da cucire.

AK81	Tipo comando a pedale	Part No. GAK-81000AA0
	Tipo comando a ginocchiera	Part No. GAK-81000AA0

La fotografia mostra il dispositivo alza piedino pneumatico con comando a ginocchiera

# CARATTERISTICHE

Modello	MS-1190 MS-1190/V046	MS-1190M MS-1190M/V045	MS-1260/V045 MS-1260	MS-1261M/V045 MS-1261M	MS-1261/V045 MS-1261
Applicazione	Per materiale Leggero	Per materiale Medio-Pesante	Per materiale Medio o Pesante		Per materiale Extra-Pesante (Jeans)
Numero di Aghi	2		3		
Velocità Max di Cucitura	4,000 g/min (normale 3,500 g/min)		3,600 g/min (normale 3,000 g/min)		
Corsa della Barra Ago	28.0mm		33.2mm		
Ago (al momento della consegna)	SCHMETZ B-64 (Nm80) Nm60~Nm90 ORGAN TVX64-NY (#12) #8~#14	SCHMETZ B-64 (Nm100) Nm80~Nm120 ORGAN TVX64-NY (#16) #12~#19	SCHMETZ UY128GAS (Nm120) Nm100~Nm140 ORGAN UYX128GAS-NY (#19) #16~#22		SCHMETZ UY128GAS (Nm130) Nm100~Nm140 ORGAN UYX128GAS-NY (#21) #16~#22
Distanza Aghi	3.2mm (1/8"), 4.0mm (5/32"), 4.8mm (3/16"), 5.6mm (7/32"), 6.4mm (1/4")		4.8mm (3/16")	5.6mm (7/32"), 6.4mm (1/4"), 7.2mm (9/32"), 8.0mm (5/16"), 9.6mm (3/8")	
Lunghezza del Punto	1.2~3.2mm		1.4~4.2mm		
Alzata del Piedino	10mm				
Leva Tira-Filo	Tipo tirafilo a cam tirafilo a leva		Leva tirafilo ago		
Circonferenza del braccio nella posizione aghi	171mm		190mm		
Salva ago	Salva ago fissato longitudinalmente		Salva ago con movimento da dietro		
Regolazione del Punto	Tramite pulsante (con meccanismo di blocco)				
Lubrificazione	Semi-automatica				
Olio Lubrificante	JUKI New Defrix Oil No.1 (equivalente a ISO VG7)				

## QUANDO SI COMPONE UN ORDINE

Seguire la tabella per comporre la classe esatta della macchina desiderata

**MS1190** □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □

Disp. optional-1      Disp. optional-2

Applicazione	Cod.	Distanza aghi	Cod.
per materiale Leggero (standard)	M	3.2mm (1/8")	B
		4.0mm (5/32")	C
per materiale Medio-Pesante		4.8mm (3/16")	D
		5.6mm (7/32")	E
		6.4mm (1/4")	F
		7.9mm (5/16")	H

**MS1260D** / □ □ □ □ □ □ □ □

Disp. optional-1      Disp. optional-2

Distanza aghi	Cod.
4.8mm (3/16")	D

**MS1261** □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □

Disp. optional-1      Disp. optional-2

Disp. optional-1	Cod.
Non provvisto	
V045 Gomma	V045R
Acciaio	V045S
V046 Gomma	V046R
Acciaio	V046S

Dispositivi optional-2		Cod.	
Non provvisto			
Taglia Catenella (AT27)	Senza puller	Comando a pedale	F
		Com. a ginocchiera	G
	Per V045	Comando a pedale	A
		Com. a ginocchiera	H
	Per V046	Comando a pedale	B
		Com. a ginocchiera	J
Raffreddamento aghi (CL-3)		C	
Raffreddamento aghi più soffio tessuto in guida		D	
Lubrificazione olio silicone		E	
Alza piedino pneumatico AK81	Comando a pedale	P	
	Com. a ginocchiera	K	
A + C + E + K		01	
A + D + E + K		02	
A + C + P		03	

Applicazione	Cod.	Distanza aghi	Cod.
Per materiale extra pesante (standard)	M	5.6mm (7/32")	E
		6.4mm (1/4")	F
Per materiale medio		7.2mm (9/32")	G
		8.0mm (5/16")	H
		9.6mm (3/8")	K

● Per richieste, contattare il distributore Juki Ufficiale

**JUKI**® 8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,  
TOKYO 182-8655, JAPAN  
PHONE : (81) 3-3480-2357, 2358  
FAX : (81) 3-3430-4909, 4914  
http://www.juki.com

\* Specifications and appearance are subject to change without prior notice for improvement.  
\* Read the instruction manual before putting the machine into service to ensure safety.  
\* This catalog is printed on recycle paper.

**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



**JUKI CORPORATION HEAD OFFICE**  
The environmental management system to promote and conduct  
① the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered,  
② 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.