

JUKI®

MB-1370 Series

Macchina attacca bottoni, punto catenella, un filo

(previene il disfarsi della cucitura con un meccanismo ON/OFF rapido)

MB-1377 / MB-1373

(meccanismo cambio
rapido del modello di cucitura)



Macchina con una sofisticata tecnologia che ne esalta l'operatività e la produttività.

MB-1370 Serie

Il modello di cucitura può essere rapidamente cambiato in

⊗ o ⊗ nelle configurazioni. (solo per MB-1377)



⊗ Cuciture veloci

La macchina attacca bottoni con la quantità di punti di 8, 16 o 32, a seconda delle condizioni di cucitura richieste.

⊗ Previene il disfarsi della cucitura con un meccanismo ON/OFF rapido

La macchina è provvista standard del meccanismo di prevenzione della sfilciatura ON/OFF rapido, che aiuta nella produzione di ottime e resistenti cuciture.

⊗ Dispositivi

I dispositivi disponibili per le vostre macchine convenzionali sono tutti utilizzabili

La macchina attacca bottoni, punto a catenella ad un filo, viene frequentemente usata per applicare bottoni su capi da uomo e blouses in diverse condizioni di cucitura ed è stata riprogettata proprio con questa grande versatilità.



La forma della cucitura può essere cambiato tra ⊗ e ⊗ molto facilmente, spostando la leva posteriore. Questo sistema rapido di esecuzione di due diversi modelli di attaccatura bottoni permette il recupero di spazio operativo. (MB-1377)



La macchina è in grado di cambiare il modello per bottoni a 2 e 4 fori in accordo al cambio di disegno richiesto

Le cuciture non si disfano, garantendo una grande durata che supera un test di oltre 200 lavaggi

La macchina è equipaggiata della funzione di prevenzione della sfilciatura.

Prova è stata effettuata da QTEC* usando il metodo JISL0217103. E' stato dimostrato di alta affidabilità.

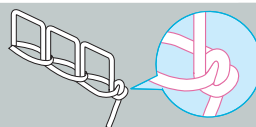


ON/OFF cambio meccanico

Eliminazione della funzione di chiusura dell'ultimo punto con rapidità, quando non richiesto, come per attaccatura etichette.

Diversità della chiusura punto

Macchine convenzionali

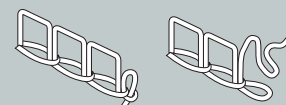


Ultimo punto

Con sistema di chiusura dell'ultimo punto. MB-1373/1377



In considerazione che l'ultimo punto chiuso con si currezza.



1


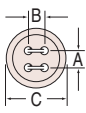






2



Nell'eventualità che l'ultimo punto venga allentato, il punto non si disferà con facilità.P

TABELLA DISPOSITIVI

● Sono applicabili i dispositivi in commercio

Applicazioni			Misure	Dispositivi	
				Part No.	Simbolo
 Per bottoni piatti	Bottoni piccoli o grandi con spessore 5.0mm Sin. Ds.		■ Misura bottone A: 0~6.5mm (MB-1373) 0~4.5mm (MB-1377) B: 2.5~6.5mm C: ϕ 10~ ϕ 28mm	D2556-372-CAA	Z556
			Bottoni grandi spessore 3.1mm	■ Misura bottone A: 0~6.5mm (MB-1373) 0~4.5mm (MB-1377) B: 2.5~6.5mm C: ϕ 10~ ϕ 28mm	MAZ-201010A0
	Bottoni medi spessore 2.8mm		■ Misura bottone A: 0~4.5mm B: 2.5~4.5mm C: ϕ 12~ ϕ 20mm	D2529-373-B00A	Z032
	Bottoni piccoli spessore 2.8mm		■ Misura bottone A: 0~3.5mm B: 2.5~3.5mm C: ϕ 10~ ϕ 12mm	B2529-373-000	Z252
 Per bottoni con gambo			■ Diametro bottone: 16mm o meno Shank size A: 4~6mm B: 1.6~3mm	B2401-373-0BA	Z033
			■ Diametro bottone: 16mm o meno A seconda delle variabili del gambo del bottone.	MAZ-040000AA	Z040*
			■ Bottone con gambo rotondo A: ϕ 5mm La distanza tessuto-bottone è minima	MAZ-04000BAA	Z040B*
 Per avvolgimento gambo	Primo processo		■ Distanza tessuto-bottone A: 5.5mm	B2447-372-0A0	Z004*
			■ Distanza tessuto-bottone is adjustable. A: 3mm o più B: 9~18mm	MAZ-041010A0	Z041
	Secondo processo		■ Distanza tessuto-bottone regolabile La macchina è in grado di cucire bottoni piatti senza avvolgi gambo. A: 3mm o più B: 9~12mm	141-34050	Z099*
			■ Diametro bottone: 30mm o meno	B2440-373-0A0	Z035
 Per automatici			■ Misura A: 8mm	B2552-373-BAA	Z037
 Per bottoni in metallo			■ Diametro bottone: 16mm o meno Misura gambo A: 3.8~6.4mm B: 0.5~2.5mm	B2420-373-0AA	Z038
 Per controbottoni			■ Da usare in combinazione con il B2447-372-0A0(Z044) Da usare in combinazione con il MAZ-041010A0(Z041) o 141-34050. A: 3.5mm o più	MAZ-039010A0	Z039*
 Per attaccatura etichette			■ Zig-zag ampiezza: 3~6.5mm	MAT-64401ZBA	Z044**

ATTENTION

* Assicurarsi di utilizzare l'ago tipo TQx7 quando si usano questi dispositivi.

** Eliminare la funzione di prevenzione sfilacciatura quando si usano questi dispositivi.

CARATTERISTICHE

Modello	MB-1373	MB-1377
Max. velocità di cucitura	1,500rpm	
Numero di punti	8,16 e 32 punti	
Ago (al momento della consegna)	TQx1(#16)#14 ~ 20	
Lunghezza trasporto (senso verticale)	2.5 ~ 6.5mm	
Lunghezza trasporto (senso orizzontale)	0 ~ 6.5mm	0 ~ 4.5mm
Disegno cucitura		
Con meccanismo per la prevenzione della sfilacciatura ON/OFF.	Provvisto come standard	
Tipo di cambio del modello di cucitura	—	Tipo cambio a leva
Applicabile ai bottoni	Bottone rotondo piatto (2-fori, 4-fori)	
	Bottoni con gambo, avvolgigambo bottone, automatici, etichette, bottoni metallo, controbottone (devono essere applicati con dispositivi aggiuntivi)	
Misura bottoni	φ 10 ~ 28mm	
Spessore bottoni	1.8 ~ 3.5mm (options max. 5mm)	
Corsa barra ago	48.6mm	
Alzata della pinza bottoni	9mm	
Sistema di cucitura	Catenella ad un filo	
Unità scartafilo	Options	
Lubrificazione	Con oliatore	
Olio lubrificante	JUKI New Defrix Oil No.1 (equivalente a ISO VG7)	
Peso testa macchina	20kg	
Potenza richiesta/Motore da utilizzare	Mono o tri fase / 200W (1/4HP), Motore a frizione	

QUANDO SI COMPONE UN ORDINE

Per comporre la classe esatta, attenersi alla tabella sotto riportata

MB1373 —

Modello sottoclasse	Cod.	Unità pinze bottone	Cod.
8,16 e 32 punti	00	Per bottone piatto (piccolo)	S
X 8,16 e 32 punti	11	Per bottone piatto (medio)(Z032)	M

MB1377 —

Unità pinze bottone	Cod.
Per bottone piatto (piccolo)	S
Per bottone piatto (medio)(Z032)	M

● Per ordinare questa macchina contattare il distributore ufficiale JUKI più vicino.



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 sale and maintenance service of the data entry system and in the purchase, distribution and sale of the household commodities including the healthcare products.

JUKI® 8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
 TOKYO 182-8655, JAPAN
 PHONE : (81) 3-3480-2357, 2358
 FAX : (81) 3-3430-4909
 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 catalogue prints with environment-friendly soyink on recycle paper.