

SPECIFICHE

Testa	: 1
Aghi	: 8
Velocità	: Max 800 punti / min.
Potenza elettrica	: AC 100 - 120 V, 200 - 240 V (50 / 60 Hz) UL specification only 120 V
Consumo	: 100 W
Rasafilo automatico	: si
Sensore di rottura del filo: si	
Formato file	: .dst .tcf etc.
Peso netto	: 37 kg (82 lbs)
Dimensioni	: W: 555 mm (21.9 inch) × H: 668 mm (26.3inch) × D: 578 mm (22.8 inch)
Max area di ricamo	: D: 200 mm (7.8 inch) × W: 300 mm (11.8 inch)
Modello	: MDP-S0801C (200 × 300) S



Macchina da ricamo compatta



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>



<http://sai.tajima.com/en/>

NEW!

SAI Special website

Venditore

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449

Produttore

Tokai Industrial Sewing Machine Co.,Ltd.

* Windows® 7 è un marchio registrato della Microsoft Corporation.

* Le specifiche del prodotto possono subire variazioni, senza obbligo di comunicazione.

* L'area di ricamo e la velocità possono variare in base agli articoli prodotti, al modello della macchina ed al tipo di ricamo.

* Attenzione: nessun marchio registrato o prodotto riportato nella presente pubblicazione può essere riprodotto o utilizzato senza previa autorizzazione del produttore.



Distribuito da Studio Auriga

Studio Auriga Srl

Showroom Clienti

Via Como 61/A, 20033 Solaro (MI)

Magazzino e ricambi,
Spedizioni, Amministrazione
Via Como 59, 20033 Solaro (MI)

T. + 39 02 48022945
info@studioauriga.it



Monotesta Tajima SAI

Inquadra il codice
per scoprire di più



Valorizza il tuo prodotto attraverso il ricamo.
 Macchine con una durata eccellente in grado di realizzare
 i ricami di alta qualità richiesti dalle grandi firme.

La qualità eccezionale e la durata delle macchine industriali, concentrate in una struttura compatta.
 Aggiungi colore al tuo business con SAI, il modello che offre finiture di alta qualità e capacità di produzione.



La bellezza funzionale secondo l'industrial designer Toshiyuki Kita

Attivo dal 1969 nel settore del design sia in Italia che in Giappone, Kita ha disegnato numerosi oggetti di uso quotidiano, quali mobili, elettrodomestici e robots prodotti da brand italiani, tedeschi e giapponesi. Molte sue opere sono esposte alle mostre permanenti, come al Museo di Arte Contemporanea a New York. Vincitore nel 2011 del premio ADI Compasso d'Oro International Award in Italia.



Finiture professionali di qualità utilizzando 8 colori

SAI consente di utilizzare un massimo di 8 colori, che possono essere cambiati facilmente. Progettata per offrire le stesse performance di una macchina industriale, è in grado di ricamare sia su spazi ridotti che aree più ampie con risultati eccellenti.



Incredibilmente veloce

SAI può ricamare fino a 800 punti al minuto, mantenendo la stessa velocità mentre esegue il ricamo.



Di semplice utilizzo grazie al pannello "touch"

Il pannello "touch", di facile utilizzo anche per ricamatori neofiti, consente di impostare la preparazione del lavoro.



Tajima Writer®: software per la creazione e modifica di scritte

Grazie a TAJIMA WRITER, è possibile aggiungere scritte a ricami già realizzati. E' sufficiente collegare in rete la macchina al computer e Writer invierà i dati del ricamo direttamente alla macchina.

**Tajima Writer è compatibile con le versioni 64bit di Windows 7 o superiori.

Le scritte possono essere inserite dal pannello

Dopo aver inserito il testo dal pannello, il ricamo viene generato dalla macchina. Sono disponibili 3 dimensioni per ciascun carattere

I caratteri possono essere selezionati dal pannello touch

Block New ●Block New	FULL BLOCK ●FULL BLOCK	Inscription ●Inscription
Russ Times New ●Russ Times New	Jiggles ●Jiggles	Old English ●Old English



Telai

Telaio tubolare grande

Area di ricamo
D: 200mm x W: 300mm
(7.8 inch) (11.8 inch)

Telaio tubolare piccolo

Area di ricamo
D: 100mm x W: 100mm
(3.9 inch) (3.9 inch)

Opzioni

Telaio cappelli

Area di ricamo
D: 75mm x W: 300mm
(2.9 inch) (11.8 inch)

Carrello (SAI)

W: 470mm x H: 855mm x D: 650mm
(18.5 inch) (33.7 inch) (25.6 inch)