

Telai

※ option



Telaio tubolare



Telaio Cappelli 2



Telaio per ricamo in continuo



Telaio per calze



Telaio Magnetico

(i magneti sono molto potenti, assicuratevi di tenere gli oggetti metallici lontano, per evitare incidenti).

Opzioni



Dispositivo Multi Cording

E' possibile utilizzare fino a 6 diversi colori/cordoncini, che consentono di realizzare una gamma infinita di ricami.



Componenti specifici FS Mode (venduti separatamente).

Utilizzando l'opzione FS Mode ed i suoi componenti specifici, è possibile ricamare con il filo non ritorto senza che si rovini o si sfilacci.



Specifiche

Modello	Aghi		Area di ricamo (PxL)mm				Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
	8	14	Telaio tubolare	Telaio cappelli	Telaio cappelli semi-wide	Telaio ricamo in continuo			
TMBU-SC	○	○	360 × 500	75 × 360	83 × 180	360 × 500	870	955	1675

Opzioni di fabbrica	Lampada Led
Opzioni	Dispositivo multi-cording, Emb, Accessorio ricamo Lamé, Telaio ricamo in continuo, Telaio cappelli 2, Telaio taschino, Telaio Calzini, Telaio magnetico, Snafl preventive attachment.
Velocità	Max. 1,200 (punti/min.)
Potenza	Monofase 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Consumo	Massimo 160W
Peso	140kg

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



<http://www.tajima.com>



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

Produttore

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

Studio Auriga Srl

Via Como, 59
20020 Solaro (MI)
Tel. 02-48022945
www.studioauriga.it



TMBU-SC

Conquista i tuoi clienti con un'ottima personalizzazione.



La macchina performante che fa la differenza.



IL NEGOZIO
DI RICAMI
TAJIMA

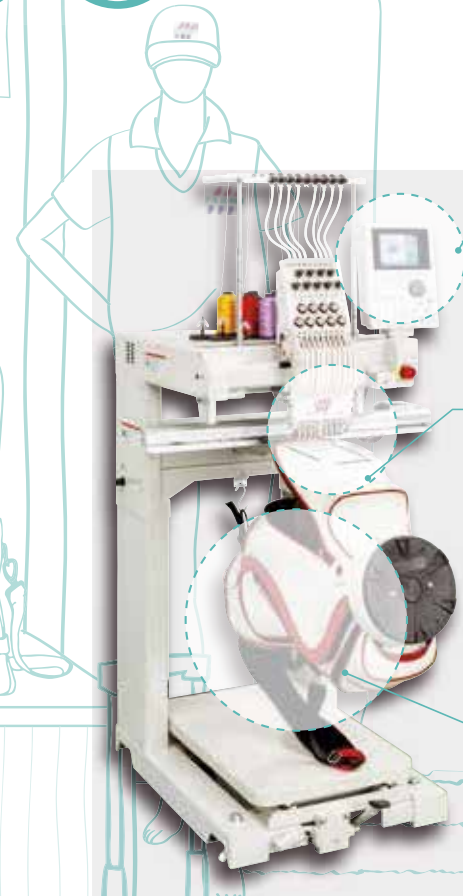


Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

*l'effettiva area di ricamo e la velocità di rotazione dipendono dai prodotti usati per il ricamo, dal modello della macchina e dalle condizioni di funzionamento
*nessun marchio registrato o disegno dei prodotti rappresentati in questo catalogo possono essere usati previa autorizzazione

TMBU-SC

Una macchina innovativa ed a lungo attesa che migliora la produttività.



Punto 5

Il software per il ricamo incrementa notevolmente l'efficienza.

Punto 4

Capacità di ricamare i cappelli a velocità più elevata.

Punto 3

Il materiale non sobbalza, anche quando si ricama sulla pelle.

Punto 2

Dotata di funzioni di supporto.

Punto 1

Capacità di ricamare anche su borse di grandi dimensioni.



Esistono richieste per questo tipo di macchina?

Richiesta 1

Necessità di ricamare su sacche da golf.

Richiesta 2

Necessità di una macchina più facile da usare

Richiesta 3

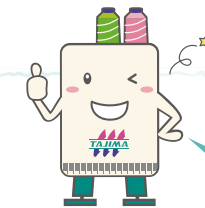
Necessità di ricamare su pelle spessa

Richiesta 4

Necessità di ricamare i cappelli più velocemente

Richiesta 5

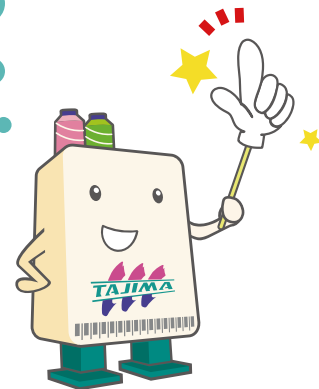
Necessità di ricamare disegni complessi



La soluzione che risponde alle vostre diverse esigenze

5

vantaggi fondamentali



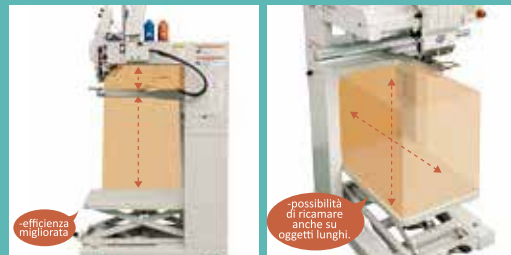
View by video clip.



Punto 1 Aumento dello spazio disponibile sotto la macchina

Capacità di ricamare anche su borse di ampie dimensioni

Aumentando l'ampiezza sotto la macchina, abbiamo ricavato più spazio per ricamare oggetti di ampie dimensioni, come ad esempio le sacche da golf.



Pompa idraulica per alzare/abbassare il piano di lavoro

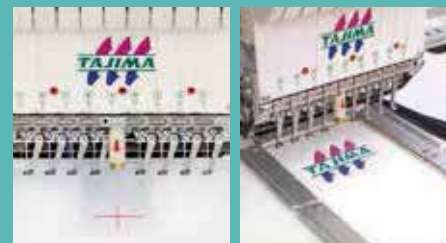
Dato che il piano di lavoro può essere alzato e abbassato agevolmente, è possibile caricare anche borse pesanti.



Punto 2 Funzioni utili

Importanti funzioni di supporto

Le funzioni "puntatore laser con mirino", "telaio magnetico", "luce LED sott'ago" e il "dispositivo FS mode" sono tutte incluse.



il puntatore laser con mirino rende più agevole il posizionamento del ricamo. il telaio magnetico consente di lavorare con materiali di qualsiasi forma.

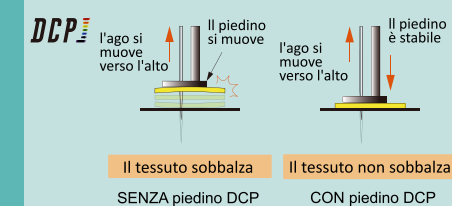


la luce LED sott'ago aumenta l'efficienza il dispositivo FS Mode evita che il filo si arricci. Per maggiori dettagli consultare l'ultima pagina.

Punto 3 Piedino a controllo digitale "DCP"

Possibilità di ricamare anche sulla pelle senza che saltelli.

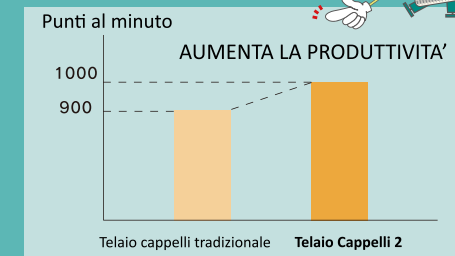
Il piedino a controllo digitale "DCP" consente di regolare l'altezza del piedino dal pannello operativo. Il tessuto non sobbalza, la qualità è migliore e la rottura del filo si riduce. E' l'ideale per ricami in 3D.



Punto 4 Telaio Cappelli 2

Ricamo su cappelli a velocità più elevata

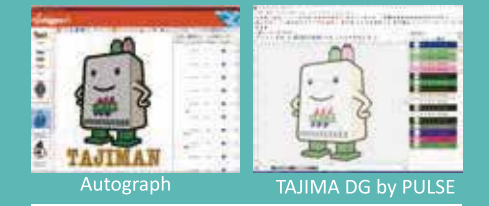
Il Telaio cappelli 2 consente un aumento della produttività, grazie all'aumento della velocità di lavorazione passata da 900 punti a 1000 punti al minuto.



Punto 5 Utilizzo in rete

Il software per il ricamo fa aumentare notevolmente l'efficienza

I dati del ricamo possono essere inviati facilmente alla macchina. "Autograph" è un buon software per la personalizzazione semplice. "TAJIMA DG by PULSE" è indicato per i progetti di personalizzazione più complessi.



trasmissione via rete dei dati del ricamo.