



## Il top dei Modelli.

Campo da ricamo di maggiori dimensioni, struttura a ponte, possibilità di installare le paillettes anche con cambio colore automatico (Twin Sequin) e l'Autohoop, questo modello può essere validamente utilizzato anche come campionatrice per il laboratori di ricamo industriali. Affidabilità, velocità, precisione : la tecnologia Tajima si esprime al meglio in questo modello.



## Tecnologia



## Funzioni

### Facilità di Utilizzo e riduzione del rumore

Le nuove tecnologie per la riduzione del rumore contribuiscono a creare un ambiente tranquillo e piacevole di lavoro.

### Memorizzazione di parametri e lavorazione

Tutte le informazioni riguardanti colori aghi e sequenza di lavoro, possono essere salvati insieme al file di ricamo consentendo l' utilizzo nel tempo anche su altre macchine.

### Ripetizioni automatiche

Tutti i ricami possono essere ripetuti per un totale di 99 volte sia in verticale che in orizzontale.

### Ingrossare o restringere i riempimenti

Aumentare o ridurre lo spessore del ricamo, uno strumento utile per adattare il ricamo al tessuto sul quale verrà realizzato.

### Memoria

La memoria standard di 2.000.000 punti è in grado di memorizzare fino a 200 ricami.

### Ingrandimenti, riduzioni e rotazioni

Riduzioni fino al 50% e ingrandimenti fino al 200% con incrementi e riduzioni di 1% e rotazioni di 360 gradi con incremento di 1 grado

### Modifica ricami

Modificare, inserire o togliere punti e funzioni speciali punto per punto

### Pulizia automatica dei punti

Una funzione molto utile che consente di rimuovere i punti molto corti che possono causare rotture del filo



### Ricamo avanti/indietro

Questa funzione permette di andare avanti e indietro nel ricamo di 1, 2 o 3 punti, per colori, per stop oppure per numero di punti

### Traccia del ricamo

Comando per controllare se il ricamo ha le dimensioni giuste o è stato posizionato correttamente per essere ricamato nel telaio scelto

### Ritorno all' origine

Il telaio può essere spostato manualmente o automaticamente al punto di partenza anche se il punto finale è diverso da quello di partenza (operazione da effettuata mentre la macchina non ricama)

### Produttività

La produttività e l'efficienza della macchina è stata migliorata riducendo i tempi di inattività quali cambio colore, rasafili etc.

### Fuoriuscita automatica/manuale del telaio

Facilita il posizionamento o/e il taglio del tessuto per le applicazioni o patch

### Dispositivo di rasafilo automatico

Funzione di rasafilo automatico <ATH>. Il taglio del filo viene eseguito sopra e sotto in base ai comandi inseriti nel ricamo o con comando dell'operatore sulla macchina

### Controllo alimentazione elettrica

Anche dopo un'interruzione della rete elettrica sarà possibile continuare il ricamo iniziato senza alcun problema

### Fotocellule di sicurezza

Consentono di preservare l'operatore da infortuni durante qualsiasi operazione effettuata con la macchina

## Opzioni Aggiuntive

### Autohoop



Telaio per il ricamo in automatico su nastri in tessuto di ogni tipo. E' possibile ricamare anche con paillette.

[Maggiori Informazioni e video](#)

### Paillettes Twin Type (Sequin Device III)



Dispositivo che consente di applicare simultaneamente 2 tipologie di paillette al ricamo. Applica paillette da 3, 5, 7, 9 mm e di differenti forme.

[Maggiori Informazioni](#)

### Border Frame



Telaio di grandi dimensioni adatto alla lavorazione in serie di scudetti e applicazioni.

### Paillette (Sequin Device II)



Dispositivo che consente di applicare delle paillette al ricamo. Applica paillette da 3, 5, 7, 9 mm e di differenti forme.



### Cylindrical Frame



Telaio che consentono la lavorazione su capo chiuso quali calze, guanti, maniche e gambe di pantaloni.

### Cording Device (KB-2M)



Dispositivo che consente di applicare dei cordini al ricamo. Applica qualunque tipologia di cordini o fettucce.

### Pocket Frame



Telai per ricamare su taschini di ogni tipo, guanti e calze. Disponibili in tre misure a seconda dello sviluppo orizzontale o verticale del taschino.



### Specifiche

Modello	Teste	Aghi				Campo di Lavoro (Per testa / Tutte le teste)							
		6	9	12	15	Normale	Telaio Cappellini Wide	Telaio Cappellini SemiWide	Telaio Tubolare	Telaio Cilindrico (Clamp:Clip)		Telaio Pocket	
TFMX -C	1	o	o	o	o	450 x 520	75 x 360	83 x 180	439 x 419	180 x 60	110~85 x 140	100 x 75	65 x 100