

### Semplice cambio di telaio.

L' altezza del piano macchina può essere facilmente adattato alle proprie esigenze. E' possibile passare comodamente da ricami in piano a ricami su prodotti finiti. Alta velocità La più alta velocità mai raggiunta tra le macchine multi-testa, in grado di aumentare la produttività, drasticamente. Sistema di riduzione della rumorosità L' intera macchina è dotata di meccanismi che attutiscono molto i rumori prodotti durante le lavorazioni. Numerose varianti per accrescere la vostra creatività!



### Tecnologia



### Funzioni

#### Facilità di Utilizzo e riduzione del rumore - Memoria

Le nuove tecnologie per la riduzione del rumore contribuiscono a creare un ambiente tranquillo e piacevole di lavoro. La memoria standard di 2.000.000 punti è in grado di memorizzare fino a 200 ricami.

#### Controllo motore principale - Memorizzazione di parametri e lavorazione

La rotazione dell' albero motore è controllata tramite inverter. Questo stabilizza la velocità di rotazione migliorando l' efficienza e la velocità. 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 - Ingrandimenti, riduzioni e rotazioni

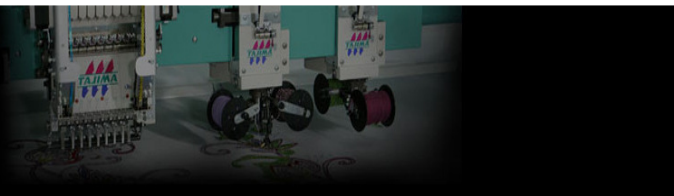
Tutti i ricami possono essere ripetuti per un totale di 99 volte sia in verticale che in orizzontale. La ripetizione può essere impostata per operazioni in contunuo. Riduzioni fino al 50% e ingrandimenti fino al 200% con incrementi e riduzioni di 1% e rotazioni di 360 gradi con incremento di 1 grado

#### Ingrossare o restringere i riempimenti - Modifica ricami

Aumentare o ridurre lo spessore del ricamo, uno strumento utile per adattare il ricamo al tessuto sul quale verrà realizzato. Modificare, inserire o togliere punti e funzioni speciali punto per punto

#### Ricamo avanti/indietro - Pulizia automatica dei punti

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



### Ritorno all' origine - Traccia del ricamo

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

### Fuoriuscita automatica/manuale del telaio - Produttività

Facilita il posizionamento o/e il taglio del tessuto per le applicazioni o patch La produttività è l' efficienza della macchina è stata migliorata riducendo i tempi di inattività quali cambio colore, rasafilati etc.

### Controllo alimentazione elettrica - Dispositivo di rasafilo automatico

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

### Centrata - Fotocellule di sicurezza

Consente di trovare facilmente il punto di partenza di un ricamo per un più semplice e rapido posizionamento sul capo. 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](#)

### Sistema di Lubrificazione Automatica



L' intero processo di lubrificazione di tutte le parti che lo richiedono è automatizzato. Questo consente una maggiore produttività e l' eliminazione della manutenzione.

### Paillette (Sequin Device II)



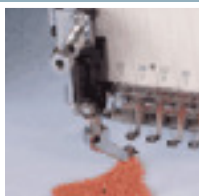
Dispositivo che consente di applicare delle paillette al ricamo. Applica paillette da 3, 5, 7, 9 mm e di differenti forme.

### Navetta Jumbo



La navetta Jumbo, essendo esattamente grande il doppio della navetta tradizionale, oltre a permettere l' utilizzo di filati più grossi aumenta la durata riducendo i tempi di cambio e quindi aumenta la produttività.

### Cording Device (KB-2M)



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

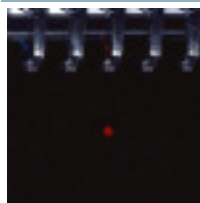


### Cylindrical Frame



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

### Puntatore Laser



Dispositivo di precisione per il posizionamento del ricamo. Un LED indica la posizione dell' ago sul capo da ricamare.

\*Non utilizzabile con il telaio cappellini

### 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	Aghi	Teste	Intervallo teste	Campo di ricamo per testa ( O x V ) mm					
				Normale	Telaio Cap Wide	Telaio Cap Semi-Wide	Telaio Tubolare	Telaio Cilindrico (Clamp/Clip)	
TFGN-C912	9	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1212	12	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1512	15	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C912	9	12	400	450 x 400	75 x 360	83 x 180	439 x 279	1180 x 60	110~85x140
TFGN-C1212	12	12	400	450 x 400	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1512	15	12	400	450 x 400	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C912	9	12	460	450 x 460	75 x 360	83 x 180	439 x 379	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1212	12	12	460	450 x 460	75 x 360	83 x 180	439 x 379	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1512	15	12	460	450 x 460	75 x 360	83 x 180	439 x 379	180 x 60	110~85x140
TFGN-C912	9	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1212	12	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140
TFGN-C1512	15	12	360	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180 x 60	110~85x140