



DISPLAY SEMPLICE, E DI FACILE UTILIZZO

Il pannello LCD a colori consente una facile operatività

Pannello di controllo con schermo LCD di facile visibilità ed utilizzo, assieme all'interfaccia diretto permettono di migliorare l'operatività. Il ricamo effettivo della macchina viene visualizzato sullo schermo in tempo reale.



LCD colori 6.5 pollici, funziona con Windows® CE OS, memoria standard 2.000.000 punti

Modalità stand-by per risparmiare energia

La funzione di stand-by dei PC è stata immessa nel pannello di controllo. Tenendo premuto per pochi secondi il pulsante SLEEP si mette la macchina in stand-by, premendolo ulteriormente si cancella la funzione SLEEP. Così si evita un consumo non necessario di elettricità senza spingere il comando principale.



Il pulsante della modalità SLEEP sarà illuminato di rosso durante questa modalità.

Immissione ed emissione dati

Dati di disegni possono essere emessi o immessi nella macchina utilizzando una chiavetta USB. Tutto ciò è possibile anche con floppy disk ma con l'opzionale floppy disk drive.



Funzioni principali

Memoria	2.000.000 punti.
Scala disegno	50%-100% (in unità di 1%)
Rotazione disegno	in unità di 1°
Ripetizione disegno	X/Y 99 volte
Modifica disegno	punto per punto
Spostamento telaio	in unità di 1,3,5 punti, cambio colore, numero di punti designato.

Riamando alla posizione iniziale	Sposta il telaio alla posizione. iniziale del disegno.
Offset automatico	Sposta automaticamente il telaio alla fine del ricamo in modo da poter cambiare semplicemente il telaio o l'applicazione.
Offset manuale	Riporta il telaio nella posizione precedente nel caso fosse stato spostato manualmente durante il fermo delle operazioni di ricamo.
Rotazione automatica del disegno sul telaio per cappelli	una raccolta dati del disegno è automaticamente rotabile di 180° sul telaio per cappelli.



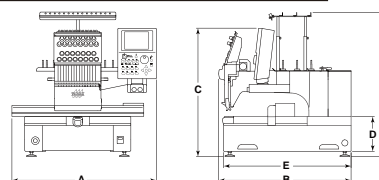
Specifiche

modelli	aghi			campo da ricamo (D×W) mm				telaio cilindrico		A	B	C	D	E	F
	9	12	15	normale	telaio wide cap	telaio semi wide cap	telaio tubolare	morsetto	gancio						
TEMX-C	○	○	○	360×500	75×360	83×180	360×500	170×60	100/75×140	830	750	760	196	720	820

[esempio codice modello] TEMX-C15 01
a b c

legenda: a = nome modello
b = num. di aghi
c = num. di teste

opzioni casa	dispositivo paillette high speed, marcatore posizione, fotocellule di sicurezza
opzioni	dispositivo cording, dispositivo perforatore(non applicabile con telai per cappelli), emb. Lame attachment, tavolo frontale, exclusive stand
telai	border frame(con tavolo speciale), telaio wide cap, telaio cilindrico, telaio ad auto morsetto, telaio per tasche
lunghezza punto	scala ternary: 0.1-12.1mm, scala binary: 0.1-12.7mm
velocità	max. 1.200rpm
motore	motore AC servo x 1, motore Pulse x 2
elettricità	singola-fase 100-120V, 200-240V 50Hz/60Hz
consumo energetico	150W



*We reserve the right to change the specification for improvements without previous notice.

*Rotational speed may vary, depending on the applicable conditions, machine models or frame types.

*No design or registered trademark of the products contained in this catalog may be used without the prior permission.

STUDIO AURIGA S.R.L

Via como, 59
20020 - SOLARO - MI
TEL. 02-48022945
www.studioauriga.it

0912E

EMX

S I N G L E

series



Multi-head Automatic Embroidery Machine

MACCHINA DA RICAMO COMPATTA E AD ALTA PRESTAZIONE

TEMX-C SINGLE HEAD TYPE

TEMX-C tipo monotesta

La TEMX-C monotesta racchiude le nuove e potenti funzioni, utilizzate dalle macchine a più teste, in un corpo compatto. Questo compatto macchinario da ricamo ha le stesse misure della NEOII. È piccola ma capace di effettuare ricami su un ampio campo e con alte prestazioni. Questa macchina può essere utilizzata dalla vendita al dettaglio alla piccola produzione.

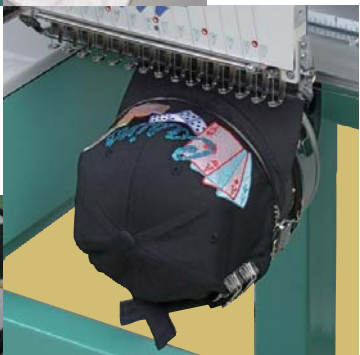
MOLTEPLICITÀ DI TELAI

SCEGLI E ASSOCIA I TELAI DA RICAMO TAJIMA. CON 6 TIPI DI TELAI, È POSSIBILE RICAMARE SU QUALSIASI CAPO.



Telai tubolari
Adatto per ricami su prodotti tubolari come T-shirts, felpe o uniformi. Scegli tra le tante misure per adattarle ai tuoi prodotti.

Telai Wide per cappelli
Un telaio Wide per ricamare su cappelli finiti. Non importa il tipo di cappello, il telaio Wide ricama fino ad un massimo di 360mm sulla circonferenza del cappello (taglia adulta). Montare o smontare i cappelli sul telaio è facile basta un semplice tocco. Sono disponibili 3 tipi di telai 1 per adulti, 1 per ragazzi e 1 per bambini.



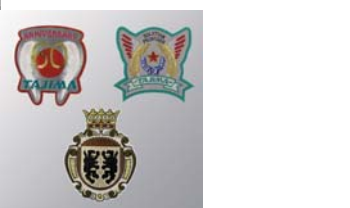
Telaio Auto-Clamp
È possibile eseguire il ricamo su una vasta gamma di materiali, dai semplici tessuti ai capi finiti, senza sostituire il telaio.



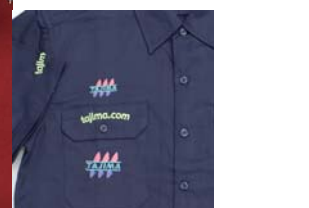
Telaio cilindrico
Uno speciale telaio per ricamare su oggetti di forma cilindrica come coperture di mazze da golf o di bottiglie di vino. Scegli tra quello a fermaglio o a morsetto in base alle necessità del tuo spazio da ricamo.



Border frame
Utilizza questo telaio per ricamo standard come toppe o scudetti. (quando si utilizza il border frame è necessario il tavolo speciale.)



Telaio da tasca
Un telaio speciale per ricamare su piccole tasche. Questo telaio è disponibile in due misure.

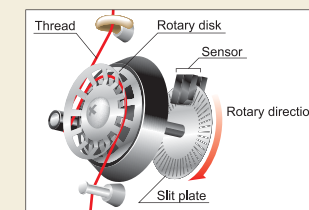


*Mounted with options
(High-speed Sequin Device and Stand)

INNOVAZIONE
"SEMPLICI OPERAZIONI DI RICAMO" UN SISTEMA INNOVATIVO PER PERSEGUIRE IL LAVORO SENZA STRESS.

Sistema di indicazione "rottura filo" per la prevenzione di errori di produzione

Un sensore monitora il filo nel suo movimento per tutto il tempo. Se il filo superiore o inferiore si rompe, questo sistema lo individua all'istante e ferma il processo di ricamo evitando così il proseguimento della produzione con il filo rotto. La sensibilità del sensore può essere modificata dal pannello di controllo in base al tipo di ricamo.

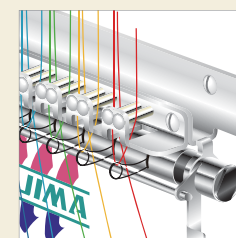


Disco rotante

Il disco rotante, prodotto in un'unica forma, ruota senza slittamento, seguendo l'alimentazione del filo. Il piatto con fessure ruota in sincronia con il disco e se la rotazione si ferma per qualsiasi ragione, il sensore lo percepisce e ferma immediatamente l'operazione di ricamo.

La guida di mezzo del filo con le molle take-up tiene in bilanciamento il filo superiore ed inferiore

Le molle take-up recuperano l'eccesso di filo e stabilizzano il bilanciamento del filo superiore ed inferiore durante le operazioni ad alta velocità ottimizzando la tensione del filo. La rottura del filo data dai punti satinati extra fini (2mm o meno), dalla punta dell' ago o dall'arricciamento del filo etc. è stata ridotta con questa guida del 30-50%.



Tubo a spirale e leva di protezione tendifilo per la sicurezza!

I tubi a spirale tra il percorso superiore del filo e la base di tensione proteggono i fili dai venti generati artificialmente, da condizionatori etc., impedendo al filo di aggrovigliarsi. Inoltre, coperture appositamente create sono montate sopra le leve take-up per prevenire l'aggrovigliamento del filo nelle lavorazioni ad alta velocità migliorando la sicurezza.



Take-up Lever Guard <PAT>

Dati di condizioni

Sia i dati di inizio posizione del disegno che quelli sulle condizioni del cucito che sono salvati nella macchina da ricamo possono essere trasferiti su di una memoria esterna come un chiavetta USB, senza bisogno di alcun tipo di set up al momento del riavviamento della macchina. Nuovi dati di condizione chiamati Tajima Binary Format sono stati introdotti per disegni di ricamo più complessi e sofisticati.

FUNZIONI UTILI!



Stand telescopico del filo

Con l'adozione dello stand telescopico del filo la macchina diventa ancora più compatta. Con la possibilità di espandere e contrarre a pieno lo stand del filo, la macchina può essere facilmente trasportata in automobile.