## 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<sup>R</sup> 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 spengere il comando principale.



Il pulsante della modalità SLEEP sarà illuminato di rosso durante questa

#### 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.  Sposta automaticamente il telaio alla fine del ricamo in modo da poter cambiare semplicemente il telaio o l'applicazione.				
Offset automatico					
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.				

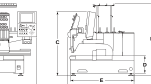
# **Specifiche**

	aghi campo da ricamo (D×W) mm														
modelli		12	15	normale telaic	talaia wida aan	elaio wide cap telaio semi wide cap	telaio tubolare	telaio cilindrico		Α	В	С	D	E	F
	9				telalo wide cap			morsetto	gancio						
TEMX-C	0	0	0	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

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,
Opzioiii	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



# **STUDIO**

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

AURIGA S.R.L	
registered trademark of the products contained in this catalog may be used without the prior permission.	
eed may vary, depending on the applicable conditions, machine models or frame types.	
e right to change the specification for improvements without previous notice.	





<sup>\*</sup>We reserve the

<sup>\*</sup>Rotational speed \*No design or regi

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.

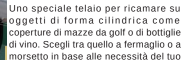


Adatto per ricami su prodotti tubolari come T-shirts, felpe o uniformi, Sceali tra le tante misure per adattarle ai tuoi

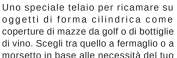
### Telai Wide per cappelli

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



laio cilindrico





elaio Auto-Clamp

È possibile eseguire il ricamo su una vasta gamma di materiali, dai semplici

tessuti ai capi finiti, senza sostituire il

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





\*Mounted with options

(High-speed Sequin Device and Stand)

Telaio da tasca

Un telaio speciale per ricamare

su piccole tasche. Questo telaio è

disponibile in due misure

#### INNOVAZIONE

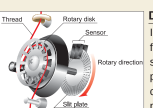
SEMPLICI OPERAZIONI DI RICAMO" UN SISTEMA INNOVATIVO PER PERSEGUIRE IL LAVORO SENZA STRESS.

### 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.



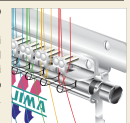


#### Disco rotante

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 quida 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.





### 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.