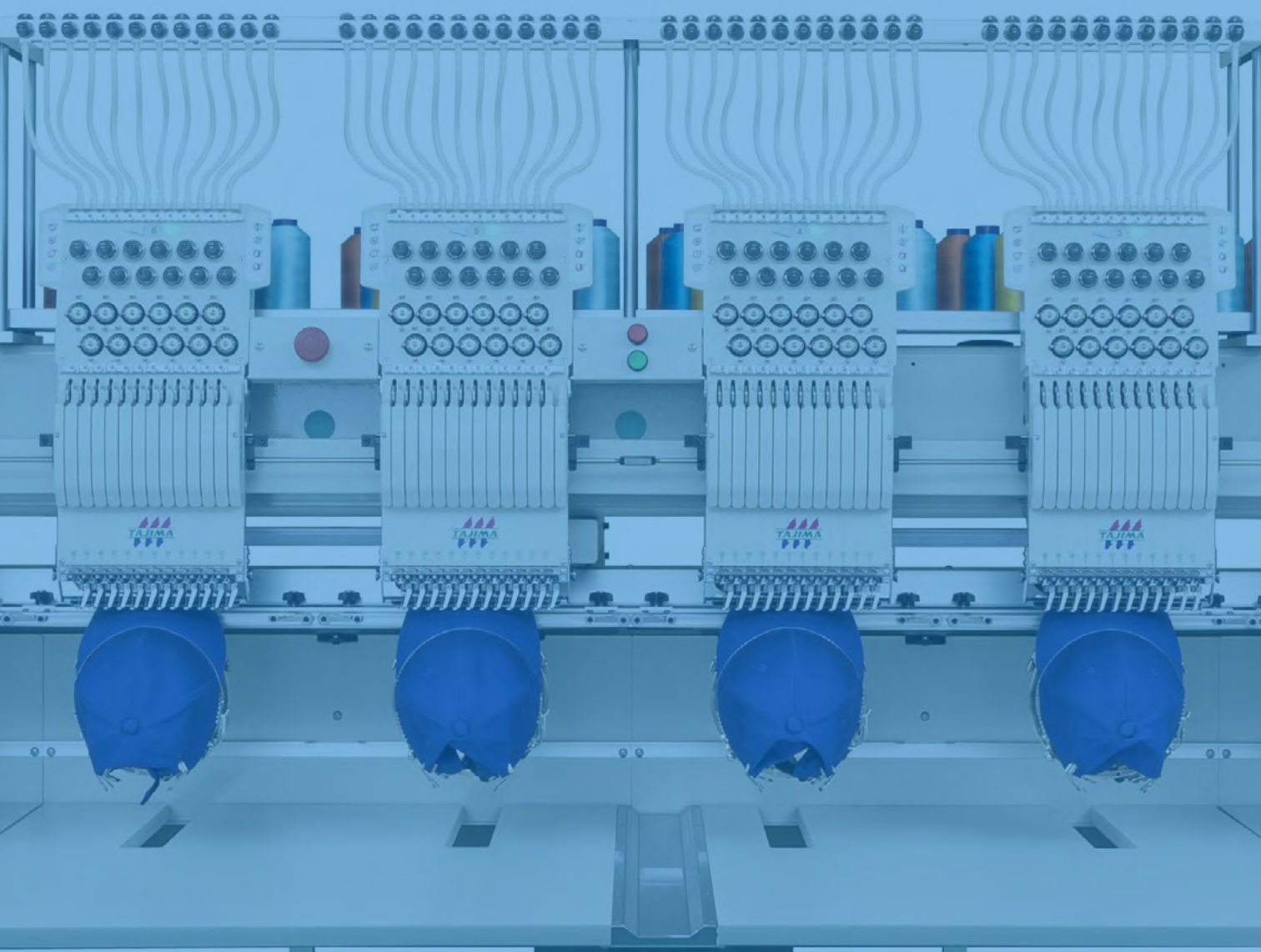


Multitesta Tajima TMAR-KC



La multitesta Tajima TMAR-KC è una macchina tubolare per il ricamo di capi confezionati. E' disponibile nelle versioni a 2-4-6-8 teste. Può ricamare anche in piano. Il telaio in piano, infatti, è supportato da una guida centrale, che gli permette di non deformarsi, garantendo un risultato ottimale di ricamo.

Multitesta Tajima TMAR-KC

01

Comandi su ogni testa

I tasti di comando semplificato sono posizionati su ciascuna testa ricamo, per agevolare le operazioni di settaggio di alcune funzioni e ridurre i tempi

02

Piedino elettronico DCP

(Digitally Controlled Presser Foot)

Un piedino di ultima generazione regolabile elettronicamente in funzione dello spessore dei tessuti per ottenere ricami di alta qualità, anche su materiali spessi o difficili da lavorare

03

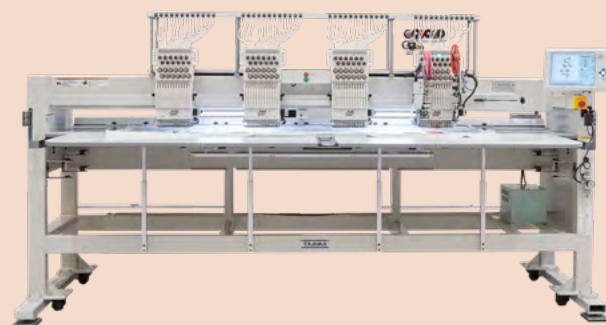
Funzione FS Mode

Migliora la finitura del ricamo, anche utilizzando filati spessi o poco ritorti

04

Ricamo dei cappelli migliorato

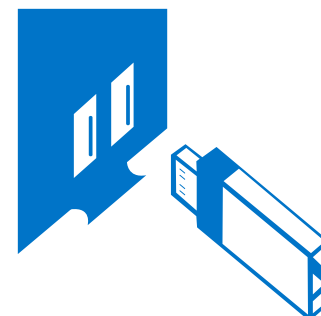
Il telaio per cappelli è stato ridisegnato per migliorare la stabilità del ricamo



Questa ricamatrice professionale si distingue per il **piedino a controllo digitale DCP**. Inoltre, grazie alle diverse tipologie di telai, il macchinario consente la personalizzazione di magliette, cappellini, tasche, gambe di pantaloni, ecc.

Dotazione di serie

- » 12-15 aghi/colori
- » velocità di 1100 punti al minuto
- » pannello operativo touch screen
- » lampada LED che illumina l'area di ricamo
- » tasti di comando su ogni testa per velocizzare alcune operazioni
- » Funzione FS Mode
- » pannello di controllo in lingua italiana
- » fotocellule
- » spolinatore



Il disegno-ricamo può essere trasmesso alla ricamatrice connettendo il software per la punciatura alla rete, oppure tramite chiavetta USB. Il software **Autograph** consente una personalizzazione base di nomi e scritte. Mentre il programma **Tajima DG** è indicato per la punciatura di design più complessi.

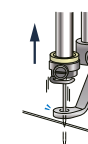
Approfondimenti

01/ Piedino a controllo digitale DCP

DCP (Digitally Controlled Presser Foot) è un **piedino di ultima generazione** che si regola elettronicamente dal pannello operativo in funzione dello spessore del tessuto. Inoltre, essendo indipendente barra ago e piedino, il **DCP evita che il tessuto possa sobbalzare**, anche su materiali difficili da ricamare come pelle, tessuto spesso, elastico e imbottito.



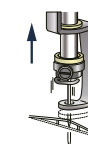
L'ago si muove verso l'alto



Il piedino è stabile

Il tessuto non sobbalza con DCP

L'ago si muove verso l'alto



Il piedino si muove

Il tessuto sobbalza senza DCP

Piedino a controllo digitale DCP

02/ Funzione FS Mode

La funzione **FS Mode** migliora la stabilità e la qualità del processo di ricamo, anche utilizzando filati spessi o poco ritorti, generalmente considerati difficili da ricamare.



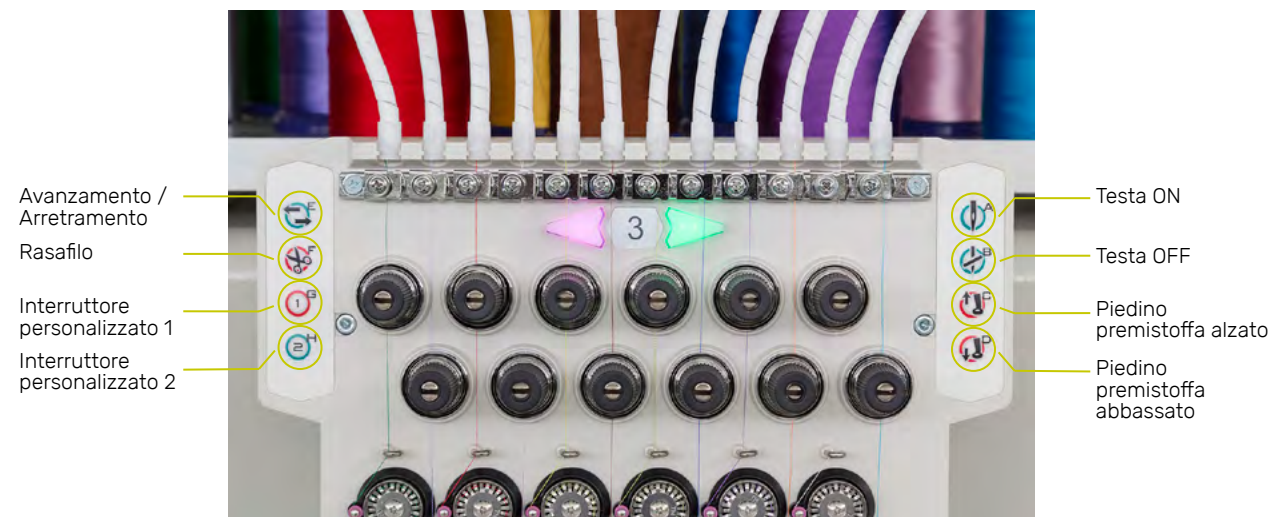
Filato poco ritorto



Filato ritorto

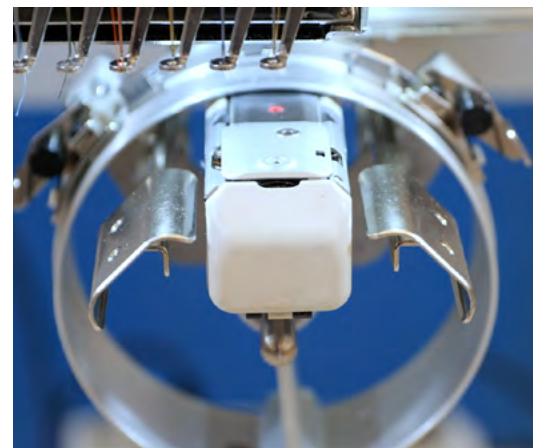
03/ Comandi su ogni testa

Ciascuna testa è dotata di un pannello di controllo che consente di regolare alcune funzioni operative attraverso interruttori di comando e LED multicolore. Questo garantisce una maggiore efficienza produttiva. Alcuni interruttori possono essere personalizzati, assegnando il tipo di operazione più utilizzata.



04/ Telaio rinforzato

Il Telaio è dotato di un'asta di **stabilizzazione** che conferisce **stabilità e precisione** al processo di personalizzazione ad alta velocità. Inoltre, grazie al nuovo braccio cilindrico, ridotto del 12 % rispetto a quello standard, è possibile ricamare con facilità anche su abbigliamento per bambini, maniche e piccoli taschini.



05 / Ulteriori vantaggi



Molla tendifilo di facile accessibilità



Guida centrale che stabilizza il telaio e la qualità del ricamo finale



Pannello operativo touch screen

Dispositivi extra associati alla macchina

» Paillette Sequin IV

Grazie al dispositivo **Paillette Sequin IV Tajima** è possibile applicare **paillette di diverse forme e di diametro da 2 a 22 mm**, a seconda del design o della specifica necessità creativa. Il dispositivo è corredato da un'ampia varietà di guide e accessori, in modo da rispondere a tutte le esigenze creative.

01

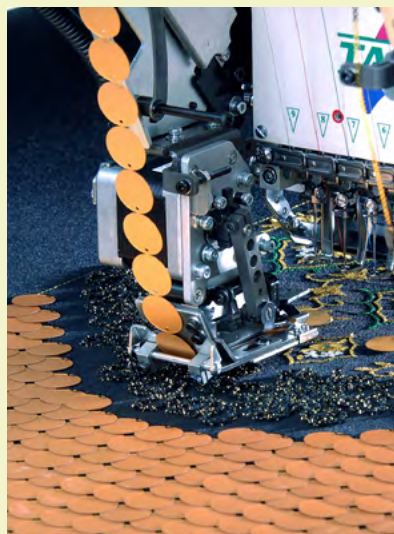
Applicazione paillette da 2 a 22 mm

02

Paillette di diverse forme e dimensioni

03

Ampia varietà di guide e accessori



» Multi Cording 2

Multi Cording 2 è il dispositivo Tajima che consente di **applicare cordoncini** da 1 a 2 millimetri di spessore e di ottenere, anche a parità di disegno e materiale, decorazioni speciali con **3 effetti in rilievo differenti** grazie alla variazione dei parametri del piedino elettronico **DCP (Digitally Controlled Presser Foot)**.

Il dispositivo Multi Cording 2 rappresenta, ad oggi, la soluzione tecnologica Tajima con la quale si possono realizzare ricami con risultati particolari di morbidezza e tridimensionalità, abbinati anche al ricamo normale.

01

Applicazione di cordoncini tubolari

02

Finitura morbida e soffice

03

Ricamo in rilievo



» Paillette ESQ-C / TWIN TYPE

Il dispositivo **ESQ-C Tajima** consente di lavorare fino a **2 differenti tipi di paillette da 2 a 9 mm** per ogni testa da ricamo, ad alta velocità.

Installando due dispositivi ESQ-C, uno sulla parte destra e l'altro sulla parte sinistra della testa da ricamo, si può lavorare fino a 4 differenti tipi/colori di paillette in modo semplice ed intuitivo.

Con la nuova tecnologia ESQ-C Tajima, e con un'unica chiave brugola da 2,5 cm, è possibile regolare:

- » tutti i tipi di paillette sopra elencati
- » il frenaggio della lamina delle paillette
- » il taglio e la centratura delle paillette grazie a due manopole. Inoltre, il cambio misura della paillette avviene sostituendo la guida senza l'ausilio di altri strumenti.

01

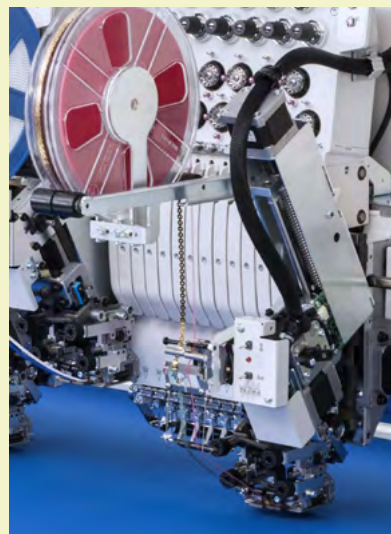
Il dispositivo consente di ricamare 2 misure di paillette alternando l'una all'altra a seconda del disegno

02

Le paillette sono regolabili grazie a un'unica chiave brugola

03

Cambio misura delle paillette facilitato e velocizzato rispetto alle versioni precedenti



» Auto Hoop Auriservice

Auto Hoop è un dispositivo prodotto da Auriservice, azienda di Auriga group.

Una volta installato, consente di **ricamare** in modo automatico su **varie tipologie di nastri** con macchine monotesta e multitesta Tajima. È ideale per ricami ripetitivi come loghi, ma anche personalizzati con nomi e scritte differenti. Nella fase iniziale, l'operatore imposta le ripetizioni del ricamo, stabilendone il numero e la distanza desiderata.

Il **ricamo** viene eseguito in modo **automatico**, senza l'esigenza di interventi manuali.

Al termine della lavorazione, il telaio muove automaticamente il nastro in base ai valori impostati sul pannello operativo. Il telaio è stato disegnato per essere facilmente installato e rimosso direttamente dall'utilizzatore. Una volta rimosso il telaio Auto Hoop, la macchina ritorna in pochi istanti a essere operativa nelle sue normali funzioni di utilizzo.

Per i nuovi utilizzatori, sono consigliati: un breve tutorial con un tecnico Auriservice per comprendere le linee guida all'utilizzo del dispositivo, e con un tecnico software per avere un'introduzione sul sistema di punciatura dedicato.

01

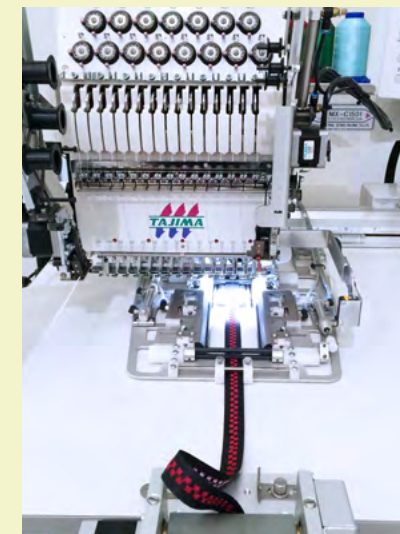
Ricamo automatico su nastro

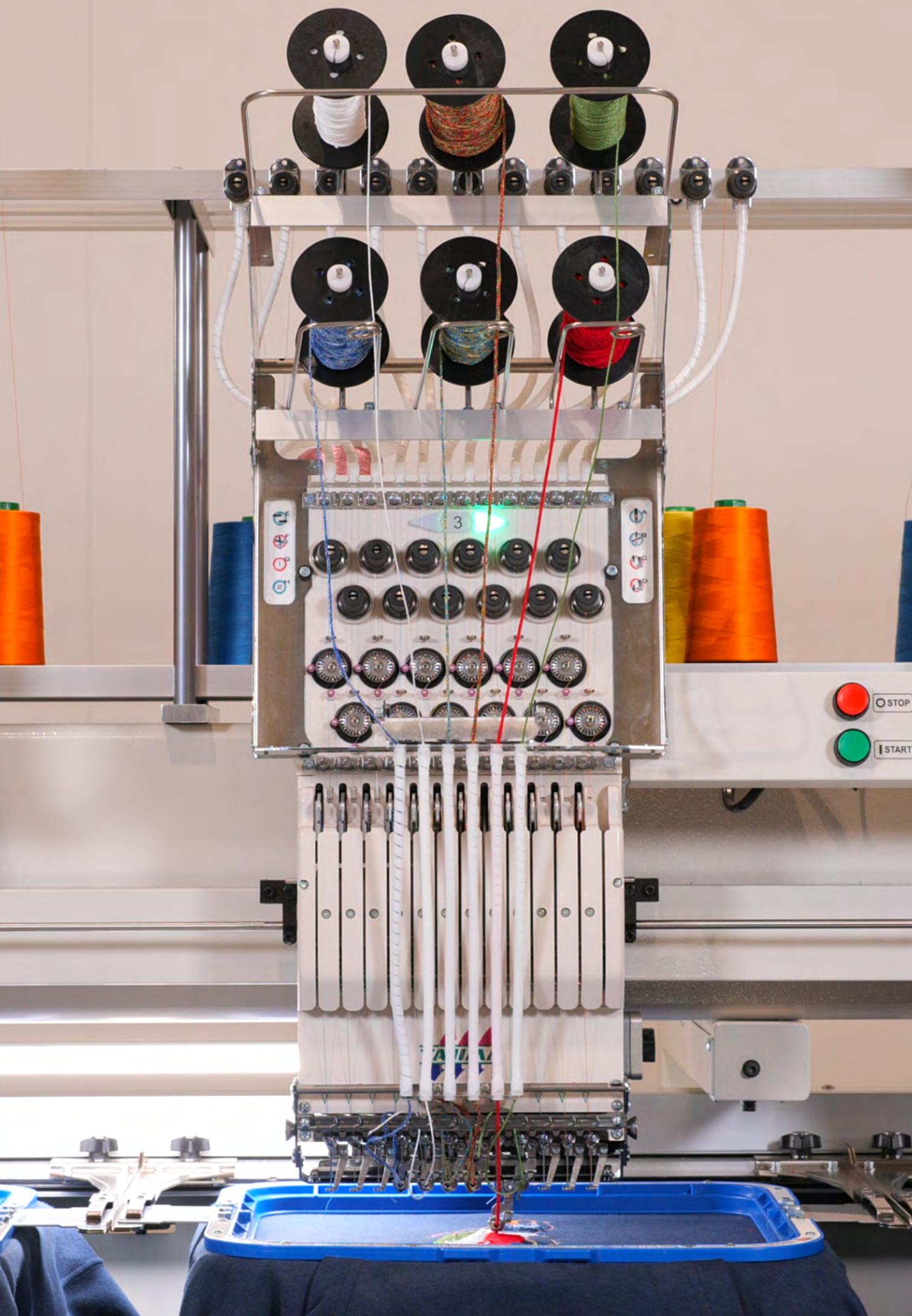
02

Compatibile con monotesta e multitesta Tajima


03

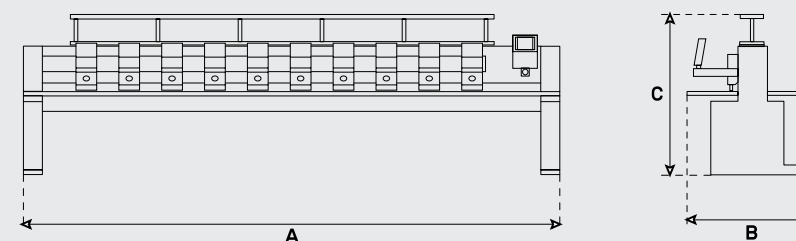
Ideale per ricami ripetitivi come loghi o scritte





Specifiche tecniche

MODELLO	N° DI TESTE	N° DI AGHI	INTERVALLO TRA LE TESTE 	AREA DI RICAMO	TELAIO CAPPELLI	TELAIO CAPPELLI SEMI-WIDE	TELAIO TUBOLARE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
				profondità × larghezza (mm)						
TMAR-K0902C	2	9	500	450X500	75x360	83x180	439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	2	12	500	450X500			439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	2	15	500	450X500			439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	4	9	360	450X360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	4	12	360	450X360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	4	15	360	450X360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	4	9	500	450X500			439x419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	4	12	500	450X500			439x419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	4	15	500	450X500			439x419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	6	9	360	450X360			439x279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	6	12	360	450X360			439x279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	6	15	360	450X360			439x279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	6	9	500	450X500			439x419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	6	12	500	450X500			439x419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	6	15	500	450X500			439x419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	8	9	360	450X360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	8	12	360	450X360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	8	15	360	450X360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	8	9	500	450X500			439x419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	8	12	500	450X500			439x419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	8	15	500	450X500	439x419	5,260	1,355	1,740		



DOTAZIONE DI SERIE	OPZIONI EXTRA	VELOCITÀ	POTENZA	CONSUMO	MOTORE
12-15 aghi/colori Pannello operativo touch screen Dispositivo di illuminazione LED Fotocelle Spolinatore Funzione FS Mode	Sistema di lubrificazione automatico Puntatore laser Dispositivo Paillette Sequin IV Dispositivo Multi Cording 2 Dispositivo Paillette ESQ-C/Twin Type Dispositivo Auto Hoop Auriservice	Max. 1100 rpm	Monofase 200-240 V 3 fasi 200/240 V 380/415 V 50Hz/60 Hz	1.2 KW	AC servo motor



**Un mondo, al servizio
del ricamo industriale**

Studio Auriga

Macchinari
Software applicativi
Gestionali di produzione

Aurifil

Produzione cotone
Distribuzione filati e accessori

AurigaAcademy

Formazione professionale

Auriservice

Assistenza tecnica
Ricambi

www.auriga-group.it

Studio Auriga Srl

Showroom Clienti

Via Como 61/A, 20033 Solaro (MI)

Magazzino e ricambi,

Spedizioni, Amministrazione

Via Como 59, 20033 Solaro (MI)

T. + 39 02 48022945
info@studioauriga.it

Distributore

