

Modello	Aghi	Teste	Intervallo tra teste	Area di ricamo per Testa Profondità x Larghezza (DxWmm): dimensione interna			Dimensioni Macchina			
				Normale	Telaio Cappelli	Telaio Cappelli semi-wide	Telaio Tubolare	Larghezza complessiva (mm)	Posteriore (mm)	Altezza complessiva (mm)
TMAR-K0902C	9	2	500	450x500	75x360	83x180	439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450x500			439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450x500			439x419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450x360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450x360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450x360			439x279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0906C	9	6	360	450x360			439x279	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450x360			439x279	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450x360			439x279	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450x360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450x360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450x360			439x279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450x500			439x419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450x500			439x419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450x500			439x419	5,260	1,355	1,740

<b>Opzioni di fabbrica</b>	Sistema di Lubrificazione Automatico, Dispositivo Paillettes III (Twin Type), Dispositivo Paillettes IV, Puntatore Laser.	<b>Velocità</b>	Max 1,100 rpm
<b>Opzioni aggiuntive</b>	Dispositivo Multi Cording, Dispositivo Cording Alta Velocità, Dispositivo Boring (non applicabile al telaio semi-wide per cappelli), Fotocellule di sicurezza, Dispositivo d'illuminazione LED, Spolinatore	<b>Potenza</b>	3-fasi, 200V Fase singola, 100V, 200V
<b>Telai Opzionali</b>	Telaio Continuo, Telaio Cappelli semi-wide, Telaio Taschino	<b>Consumo Energia</b>	Massimo 470 W (910 VA)

\*Lo spazio di ricamo e la velocità di rotazione variano in relazione al ricamo da realizzare, al modello di macchina ed alle condizioni operative.  
\*Nessun progetto o marchio registrato dei prodotti contenuti in questo catalogo può essere utilizzato senza previa autorizzazione.

### Opzioni di fabbrica



**Dispositivo Paillettes III**  
(Twin Type) <PAT>

Consente il ricamo di 2 differenti paillettes commutandole liberamente ad alta velocità di rotazione.



**Dispositivo Paillettes IV**

Dispositivo che consente di ricamare diverse tipologie di paillettes, dal diametro più piccolo al diametro più grosso, dalle paillettes irregolari alle paillettes eccentriche.

### Opzioni distributore



**Dispositivo Multi Cording**

Ricamo di 6 diversi tipi/colori di cordoncino



View by video clip.

Venditore

**Tajima Industries Ltd.**

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN  
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449

Manufacturer

**Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.**

No.1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 486-0901 JAPAN

[www.tajima.com](http://www.tajima.com)

English <https://www.facebook.com/Tajimagroup>  
Japanese <https://www.facebook.com/TajimaJapan>



**Studio Auriga Srl**

Via Como, 59  
Solaro 20020  
Tel. 02-48022945  
[www.studioauriga.it](http://www.studioauriga.it)



\*Le specifiche e le caratteristiche dei nostri prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso al fine del miglioramento delle prestazioni.

# TMAR-KC TYPE-2

## SERIES

Macchina da ricamo automatica multi-testa



# TMAR-KC TYPE-2 SERIES

Macchina da ricamo automatica multi-testa

## La macchina da ricamo che rende tutto più bello.

La macchina da ricamo che rende tutto più bello. TMAR-KC realizza ricami di altissima qualità grazie alle tecnologie Tajima, l'unica in grado di garantire un risultato eccellente.

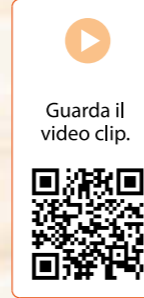
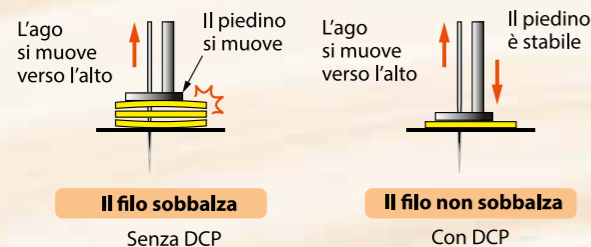


### Caratteristiche

- Ricamo eccellente anche su tessuto spesso e pelle**  
Fornita di piedino a controllo digitale DCP

Il piedino premistoffa a controllo digitale DCP può essere regolato in base allo spessore del tessuto, evitando così di premere eccessivamente il materiale provocando ombreggiature o creando irregolarità nel ricamo. Inoltre, ottimizzando i tempi di pressione del tessuto, il DCP evita che il filo possa "sobbalzare", garantendo una finitura del ricamo precisa. Il piedino a controllo digitale è molto efficace sui materiali difficili da ricamare come pelle, tessuto spesso, tessuto elastico e quilting.

**Esempio: Cucitura su pelle spessa e "sobbalzo"**



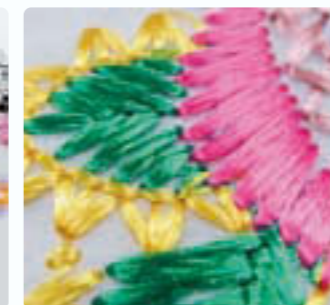
### Caratteristiche

- Mantiene la stessa morbidezza del pizzo o di un ricamo realizzato a mano - Fornita di dispositivo FS mode**

NEW

Il dispositivo FS Mode, che ha reso la serie TFGN II così speciale, consente di regolare in modo ottimale i movimenti della macchina riducendo il carico di tensione del filo, migliorando la stabilità e la qualità del ricamo. Inoltre, grazie a componenti specificatamente progettati per il dispositivo FS mode, è possibile utilizzare filati poco ritorti e filati particolarmente spessi, generalmente considerati difficili da ricamare.

\*Quando si utilizza il dispositivo FS mode, la velocità di rotazione si riduce. \*Il dispositivo FS mode è applicabile soltanto al telaio tubolare e cilindrico.



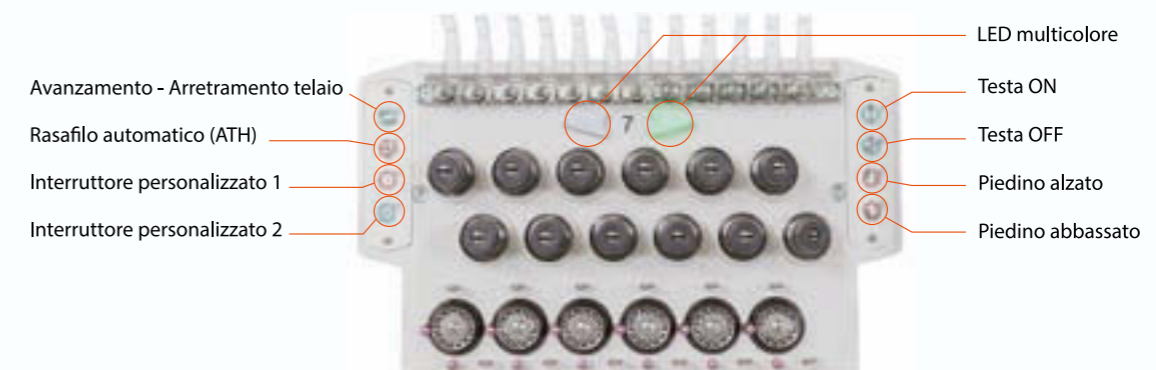
Componenti del dispositivo FS Mode



- Maggiore efficienza produttiva - Controllo dei comandi**

NEW

Ciascuna testa è dotata di un pannello di controllo che consente di regolare le principali 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.



- Sviluppo nel ricamo di cappelli**

NEW

Il nuovo design del braccio cilindrico, il cui diametro è stato ridotto del 12% rispetto a quelli standard, ha esteso il campo di applicazione anche a prodotti tubolari come maniche e tasche. Il telaio per cappelli è stato ridisegnato per aumentarne la rigidità in relazione al nuovo braccio cilindrico. Questo ha migliorato la stabilità del ricamo portando la velocità di rotazione fino a 1000 rpm. (900 rpm + 4mm)



Telaio per Cappelli rinforzato

- Ulteriori vantaggi**



- Guida filo a scatto  
- infilatura facile  
- regolazione facile  
- cambio facile
- Telaio ricamo continuo rinforzato
- Pannello operativo con touch screen