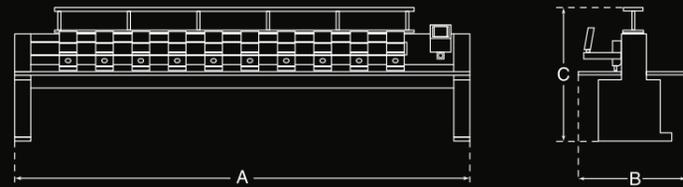


Modello	Aghi	Colori	Intervallo tra teste	Area di ricamo (mm) P - L (Profondità x Larghezza)	Dimensioni macchina		
					A	B	C
TMCR-V1204F	12	4	400S	680 × 400	2.865	1.820	1.535
TMCR-V1512F	15	12	345S	550 × 345	5.455	1.610	1.635
TMCR-V1512F	15	12	345S	680 × 345	5.455	1.820	1.635
TMCR-V1215F	12	15	400S	680 × 400	7.365	1.820	1.635
TMCR-V0918F	9	18	400S	680 × 400	8.565	1.820	1.635
TMCR-V0918F	9	18	400S	800 × 400	8.565	2.080	1.635
TMCR-V0918F	9	18	400S	1000 × 400	8.565	2.480	1.635
TMCR-V0918F	9	18	400D (W)	1.200 × 400 (800)	9.055	2.880	1.735
TMCR-V0620F	6	20	200D (W)	550 × 200 (400)	5.365	1.610	1.635
TMCR-V0620F	6	20	200D (W)	680 × 200 (400)	5.365	1.820	1.635
TMCR-V0920F	9	20	330S	550 × 330	7.915	1.610	1.635
TMCR-V0920F	9	20	330S	680 × 330	7.915	1.820	1.635
TMCR-V0930F	9	30	240DE (WE)	680 × 240 (480)	8.905	1.820	1.635
TMCR-V0930F	9	30	240DE (WE)	800 × 240 (480)	8.905	2.080	1.635
TMCR-V0930F	9	30	240DE (WE)	1.500 × 240 (480)	8.905	3.480	1.635



# TMCR-VF

## SERIE

Macchina da Ricamo Multitesta Automatica

Opzioni di fabbrica	Sistema di Lubrificazione Automatico Automatic frame changer, SBC, UBC?, ESQ-C- Nuovo Dispositivo Paillettes), Puntatore laser	Velocità	Max. 1.100 rpm
Opzioni	Dispositivo Multi Cording, Fotocellule, Dispositivo d'illuminazione LED, Spolinatore	Consumo energia	1,4KW
		Potenza	3-fasi 200 - 240 / 380 / 415V 50 / 60Hz Singola fase 200 - 240V

? Lo spazio effettivo di ricamo e la velocità di rotazione possono variare in relazione al ricamo da realizzare, al modello della macchina e alle condizioni operative  
? Nessun progetto o Marchio registrato dei prodotti contenuti nel presente catalogo può essere utilizzato senza previa autorizzazione

### Opzione aggiuntiva



#### Dispositivo Multi cording

Grazie al Piedino a Controllo Digitale è possibile utilizzare fino a sei diversi colori / tipi di filo, consentendo di ricamare con infinite possibilità di espressione

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



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>

Produttore

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

STUDIO AURIGA SRL  
Via Como, 59 Solaro MI 20020

Tel. 02-48022945 Fax 02-48517506  
[www.studioauriga.it](http://www.studioauriga.it)



\* Le specifiche e disegni dei nostri prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso, per il miglioramento delle prestazioni..

# TMCR-VF SERIE

Macchina da ricamo Multitesta Automatica

Il modello di punta, versatile ed ineguagliabile, caratterizzato da funzioni ricercate.



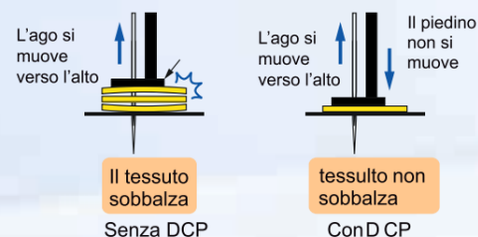
## Caratteristiche

### Integrazione del Piedino a Controllo Digitale per garantire la stabilità del tessuto



Il piedino premistoffa DCP riduce il sobbalzo del tessuto mentre si effettua il ricamo. È particolarmente efficace su tessuti spessi, tessuti molto sottili e materiali sovrapposti

Esempio: differenza di "sobbalzo" su pelle spessa



Che cos'è il «sobbalzo»?

Il sobbalzo si verifica quando il materiale viene sollevato durante il ricamo facendo saltare i punti, facendo perdere l'assetto del disegno e impoverendo la qualità della cucitura.

Il DCP può essere regolato in modo personalizzato dal pannello operativo, in funzione dello spessore del materiale. Consente di risparmiare tempo e semplifica il processo meccanico finora utilizzato.

DCP = Piedino a Controllo Digitale.

## Caratteristiche

### Integrazione della funzione FS Mode

Abbiamo progettato la funzione FS mode che fornisce una maggiore stabilità al punto e migliora la qualità del ricamo, in particolare quando si utilizzano filati spessi o poco ritorti, più difficili da lavorare. Con la funzione FS Mode la velocità di rotazione RPM si riduce. Il rallentamento nella produzione può essere ridotto al minimo impostando la funzione FS mode sul singolo ago, anziché su tutti gli aghi della macchina.



### Comandi diretti

Su ogni singola testa sono posizioni diversi interruttori di comando e LED multicolore. Poiché tutte le principali funzioni del pannello operativo possono essere regolate direttamente dalla testa, viene garantita una maggiore efficienza produttiva. Le funzioni più comuni possono essere assegnate a interruttori personalizzati.



### Nuovo Dispositivo Paillettes "ESQ-C"

Dopo aver semplificato la procedura di applicazione di paillettes su larga scala, abbiamo migliorato la qualità e ridotto i tempi di regolazione della macchina. Ora è molto più facile cambiare il tipo e la dimensione delle paillettes a seconda delle esigenze. Inoltre è disponibile il nuovo dispositivo per il fissaggio delle perline.

- Dimensioni paillettes supportate: paillettes eccentriche con foro frontale da 3mm a 9mm di diametro
- Venduti separatamente: dispositivo paillettes 2mm, dispositivo fissaggio perline 2mm



Paillettes



Perline