

TFGN II

Series

Modello di fascia alta, per ottenere sempre il massimo dalle tecnologie Tajima.

La Serie TFGN, modello di punta della Tajima, è appena stata rinnovata. Guardate voi stessi, verificatene l'alta produttività ed eleverete all'ennesima potenza il valore aggiunto che le macchine da ricamo Tajima sono in grado di offrirvi.



FUNZIONI

Lavoro ad elevata efficienza

La guida tendifilo centrale di nuovissima concezione <PAT,P> ha dimezzato i tempi di infilatura del filo per ogni ago rispetto al metodo convenzionale. E' possibile regolare la tensione del filo più facilmente.



Valore aggiunto nella realizzazione del prodotto

※ con il filato più "spesso" si utilizza un ago di dimensione #16 o superiore, che è disponibile nella versione DB K5-Z3 (ago esclusivo TAJIMA).
※ il kit delle parti di ricambio per i filati più spessi è disponibile in opzione.

Dal momento che possono essere utilizzati contemporaneamente aghi di dimensioni comprese tra #9 e #18, si è ora ampliata in maniera consistente la gamma di filati ricamabili (sottili e spessi). Quando viene utilizzato il kit delle parti di ricambio del filato più spesso, attaccabile/staccabile con un solo tocco, è possibile eseguire molto agevolmente ricami con filati grossi su alcuni aghi e sottili su altri creando un mix di effetti innovativo. Inoltre, studiando in modo opportuno il programma di ricamo, potrete dar vita a prodotti unici dall'incontestabile valore aggiunto.



Cucitura stabile

Al fine di mantenere stabile la qualità, dovrete regolare le impostazioni del filo in base alla tipologia dello stesso, al tessuto e al disegno. La tensione della guida tendifilo e della molla tendifilo, regolata per ogni testa, potrà essere ora regolata per ogni barra ago. Poichè la regolazione può essere modificata in base al tipo di filato e al metodo di cucitura, la qualità del prodotto può essere ulteriormente migliorata.



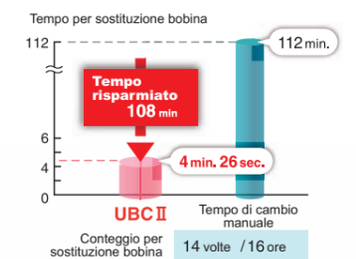
OPZIONI

Per una produttività maggiore

Il dispositivo Bobbin Changer II <PAT> permette di sostituire contemporaneamente i fili delle bobine di tutte le teste, risparmiando tempo, migliorando l'efficienza di produzione e diminuendo drasticamente il carico di lavoro di ciascun operatore.



Produzione effettiva



Modello	Aghi	Teste	Intervallo tra le teste	Area di ricamo Profondità x Larghezza (P x L, mm)	Area di ricamo Disegno Continuo (mm)	A Larghezza complessiva (mm)	B Profondità (mm)	C Altezza Complessiva (mm)
TFGNII - 620	6	20	200W	550x200 (400)	4,000	5,210	1,540	1,630
TFGNII - 620	6	20	200W	680x200 (400)	4,000	5,210	1,800	1,630
TFGNII - 912	9	12	345	550x345	4,140	5,300	1,540	1,630
TFGNII - 912	9	12	345	680x345	4,140	5,300	1,800	1,630
TFGNII - 1212	12	12	345	550x345	4,140	5,300	1,540	1,630
TFGNII - 1212	12	12	345	680x345	4,140	5,300	1,800	1,630
TFGNII - 1215	12	15	400	680x400	6,000	7,330	1,800	1,630
TFGNII - 918	9	18	400	680x400	7,200	8,530	1,800	1,630
TFGNII - 918	9	18	400	800x400	7,200	8,530	2,040	1,630
TFGNII - 918	9	18	400	1000x400	7,200	8,530	2,440	1,630
TFGNII - 918	9	18	400W	1,200x400 (800)	7,200	9,020	2,840	1,630
TFGNII - 920	9	20	330	550x330	6,600	7,880	1,540	1,630
TFGNII - 920	9	20	330	680x330	6,600	7,880	1,800	1,630
TFGNII - 1220	12	20	330	550x330	6,600	7,880	1,540	1,630
TFGNII - 920	9	20	330WE	1,200x330 (660)	6,600	8,650	2,840	1,630
TFGNII - 930	9	30	240WE	1,500x240 (480)	7,200	8,870	3,440	1,630

Modello	Aghi	Teste	Intervallo tra le teste	Area di ricamo Profondità x Larghezza (P x L, mm)	Telaio				A Larghezza complessiva (mm)	B Profondità (mm)	C Altezza Complessiva (mm)
					Normale	Telaio wide cappelli	Telaio semi-wide per cappelli	Telaio Tubolare			
TFGNII - C912	9	12	360	450x360	75x360	83x180	439x279	170x60 (100/75x140)	5,980	1,640	1,670
TFGNII - C1212	12	12	360	450x360					5,980	1,640	1,670
TFGNII - C1512	15	12	360	450x360					5,980	1,640	1,670
TFGNII - C912	9	12	400	450x400					6,550	1,640	1,670
TFGNII - C1212	12	12	400	450x400					6,550	1,640	1,670
TFGNII - C1512	15	12	400	450x400					6,550	1,640	1,670
TFGNII - C912	9	12	460	450x460					7,380	1,640	1,670
TFGNII - C1212	12	12	460	450x460					7,380	1,640	1,670
TFGNII - C1512	15	12	460	450x460					7,380	1,640	1,670
TFGNII - C915	9	15	360	450x360					7,060	1,640	1,670
TFGNII - C1215	12	15	360	450x360					7,060	1,640	1,670
TFGNII - C1515	15	15	360	450x360					7,060	1,640	1,670

Opzioni di fabbrica	Sistema di lubrificazione automatico, Bobbin Changer II, AFC, Dispositivo Paillettes IV, Dispositivo Paillettes III, Twin Type, Puntatore Laser (non applicabile ai telai per cappelli)	Potenza	3 fasi, 380V, 50/60Hz
Dispositivi Opzionali applicabili	Dispositivo Zig-Zag Device, Dispositivo Boring (non applicabile ai telai per cappelli), Emb. Lame Attachment, Telaio per cappelli (Serie TFGNII-C), Telaio Cilindrico (Serie TFGNII-C)	Velocità	Max. 1,100 rpm
		Consumo	1,8 Kw

*Sulle macchine Serie TFGNII con lunghezza complessiva superiore ai 5,755 mm (5,845 mm per quanto riguarda telaio il cross type Z-spec. drive system) il sistema di movimento telaio asse-X è con vite senza fine. (ad eccezione della serie TFGNII-C)
 *E' inoltre possibile richiedere macchine da ricamo speciali, indicando l'area di ricamo, il numero delle teste, il numero degli aghi, ecc.
 *Nessun progetto o Marchio registrato dei prodotti contenuti nel presente catalogo può essere utilizzato senza previa autorizzazione.
 *La velocità di rotazione può variare in relazione alle condizioni di utilizzo, ai modelli delle macchine o alle tipologie di telaio.

OPZIONI DI FABBRICA



Telaio automatico AFC
 Applicabile per ricamo in continuo su tessuto in pezza effettuando l'intelaiatura in automatico



Dispositivo Paillettes IV
 Dispositivo per ricamare diverse tipologie di paillettes, dal diametro più piccolo (2 mm.) al diametro più grosso (22 mm.) incluso paillettes di forma irregolare e paillettes eccentriche.



Dispositivo Paillettes III
 [Twin Type] <PAT>
 Dispositivo per ricamare 2 diverse paillettes (differenti misure o colore) applicandole ad alta velocità.



Dispositivo Zig-Zag Cording Device
 Dispositivo per cucire cordoncini tubolari sottili fissandoli con un punto a zig-zag.

○ Specifiche e design dei nostri prodotti sono soggetti a cambiamento senza obbligo di notifica ai fini di migliorarne la performance.

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

Produttore

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

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

www.tajima.com

Studio Auriga Srl

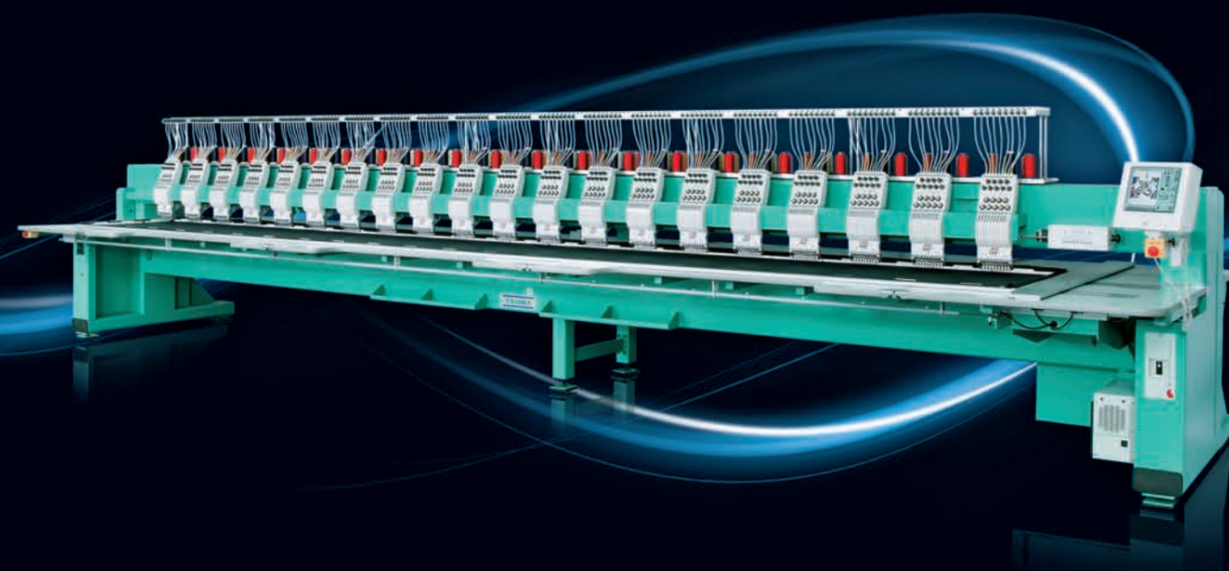
Via Como, 59
 Solaro 20020
 Tel. 02-48022945
 www.studioauriga.it



• Serie TFGNII

TFGNII Series

Macchina da Ricamo Automatica Multitesta



Modello di fascia alta, per ottenere sempre il massimo dalle tecnologie Tajima

Macchine specializzate con molteplici funzioni e altamente performanti



Macchina da Ricamo Automatica Multitesta