

L'ultima frontiera per l'inizio del ricamo professionale

NEO è l'unica macchina compatta per ricamo piano e tubolare prodotta da Tajima. Racchiude in un macchinario largo 744mm, profondo 863mm e alto 825mm tutte le caratteristiche e l'alta tecnologia tipiche delle macchine più grandi della gamma Tajima. Prodotto per piccoli ambienti lavorativi e con facilità di spostamento, NEO è la via ideale per immergersi nel mondo del ricamo offrendo la migliore qualità di cucito e una vasta gamma di applicazioni.



Tajima... Costruita per il tuo business.

Principali caratteristiche

monotesta, 9/12/15 aghi (colori)

velocità max.: 1,200rpm

lavoro in piano e cilindrico

memoria standard: 640,000 punti

sistema avanzato di riduzione acustica

ampio campo da ricamo: 360x500mm

rasafilo automatico superiore ed inferiore

dispositivo paillette ad alta velocità (opzione)

Il ricamo a paillette con diametro 3.0mm è disponibile anche per questa macchina! Fissatura automatica di paillette di varie forme e misure con utilizzo di differenti tipologie di cucitura. Elevata velocità di cucitura paillette (sino a 1,000 punti/minuto).



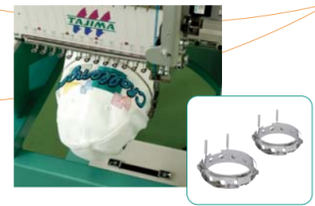
Ricama su qualsiasi cosa con diverse configurazioni di telai.

Cambiare telaio è facile e veloce, e ti consente di produrre diversi articoli da esporre nel tuo negozio.



Per articoli tubolari

Un'ampia scelta di telaietti per lavorazione tubolare sono disponibili per soddisfare le tue necessità di ricamare su T-shirts, felpe ed altri oggetti.



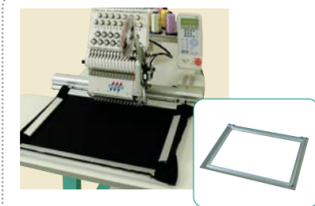
Per cappelli

Ricamo sulle circonferenze dei cappelli di una lunghezza massima di 360mm. Sono disponibili 2 tipi di telai, per adulti e per bambini.



Per elementi cilindrici

Un notevole numero di ricami può essere eseguito su prodotti con forma cilindrica come calzini, guanti, gambe di pantaloni, tasche, copri mazze da golf, etc.



Ricamo piano / scudetti

Il border frame consente un utilizzo massimo del campo da ricamo ottimizzando la resa nell'esecuzione di ricami piani e scudetti.



Telaio Auto-Clamp

È possibile eseguire il ricamo su una vasta gamma di materiali, dai semplici tessuti ai capi finiti, senza sostituire il telaio.



Sistema di rete, utilizzando DG/ML by Pulse (opzione)

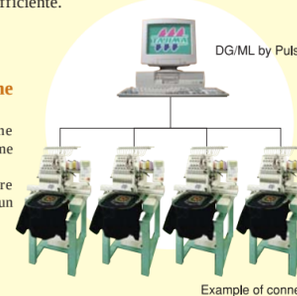
Controllo dati estremamente sofisticato per una maggiore produzione! Il sistema di rete delle macchine da ricamo crea un ambiente lavorativo più efficiente.

Trasferimento design

Puoi selezionare, importare e memorizzare ricami, che sono immagazzinati da DG/ML by Pulse in un personal computer, visualizzando la lista di ricami sul pannello operativo LCD della macchina da ricamo.

Controllo resoconto produzione

Ti mostra un resoconto di produzione sull'efficienza dei tuoi macchinari, come il numero totale di rotture filo, etc., emettendoti un file. Il file può essere convertito in dati statistici, utilizzando un software disponibile in commercio.



Example of connection

NetWork

Applicazione dispositivo cucitura paillette ad alta velocità

Ampio campo di applicazione di paillette con diametro da 3 a 9mm.

Applicazione telaio Auto-Clamp

È possibile eseguire il ricamo su una vasta gamma di materiali, dai semplici tessuti ai capi finiti, senza sostituire il telaio.



Ricama su tutto !

Esattamente come i macchinari più grandi Tajima, avrai la possibilità di cucire con 15 colori su cappelli, felpe, magliette da golf, giacche, cappelli per bambini, borse, grembiuli e molto ancora. In più NEO dispone del rivoluzionario croché stretto con il quale cucirai le gambe dei pantaloni, l'interno delle tasche, i calzini ed altro...con facilità!

E con il suo grande campo da ricamo 360x500mm, qualsiasi ricamo è possibile!



Ricama dovunque !

NEO è abbastanza leggera per essere spostata anche nei luoghi più remoti come fiere, eventi sportivi, negozi al dettaglio, e molti altri.

NEO ti fa creare il tuo pubblico...in diverse località!

Sarai sbalordito da come le persone in questi eventi gravitano attorno a te per vedere come questi fantastici, magnifici ricami appaiano magicamente sui loro indumenti o altri oggetti.



Ricama con facilità !

Grazie alla velocità di 1.200 rpm e ad un pannello operativo di facile utilizzo specificamente creato per i nuovi ricamatori, questo prodotto Tajima ti assicurerà sin dal primo giorno un grosso aiuto nella tua strada verso il successo!



Servizio affidabile e supporto tecnico !

Tajima vanta il miglior sistema di supporto tecnico per la propria clientela. Qualsiasi tipo di problema vi possa capitare, il nostro distributore di zona si attiverà immediatamente per fornirvi il supporto necessario finalizzato alla sua risoluzione.



Alta tecnologia originale Tajima

- **Regolazione della tensione del filo in risposta all'alta velocità**

La qualità del ricamo è ancora più accurata grazie alla guida tendifilo intermedia con molla di tensionatura filo <PAT.>

- **Dispositivo leva tendifilo <PAT.>**

Stabilizza lo scorrimento del filo e previene l'aggrovigliamento o la torsione del filo assicurando un'elevata sicurezza per l'operatore.

- **Sistema di riduzione del rumore <PAT.>**

Riduce il rumore in ogni parte del macchinario durante il funzionamento.

Principali caratteristiche

- **Sistema rotativo di rilevazione rottura filo**

Un sensore rotativo consente un'accurata rilevazione della rottura filo superiore ed inferiore anche ad alte velocità.

- **Memoria**

Memoria standard: 640.000 punti

- **Aumento e diminuzione scala, rotazione**

Puoi diminuire il tuo disegno fino al 80% e aumentarlo fino al 120%, incrementando di 1% alla volta, e puoi ruotarlo di 45°.

- **Ripetizione automatica**

Un ricamo può essere automaticamente ripetuto fino a 99 volte verticalmente ed orizzontalmente.

- **Ingrandimento punti cordonetto**

Incrementa l'effettiva lunghezza del punto conformemente alla lunghezza del punto nel disegno.

- **Telaio avanti / indietro**

La funzione di avanzamento o arretramento del telaio è disponibile in unità di 1/10/100 punti, cambio colore o per numero di punti.

- **Ritorno all'origine**

Il telaio può essere riportato manualmente o automaticamente al punto d'inizio del disegno (a macchina ferma), anche se il punto finale è diverso da quello iniziale.

- **Funzione di traccia**

Conferma se il ricamo ha le dimensioni giuste per essere eseguito con il telaio prescelto.

- **Fuoriuscita automatica del telaio**

Il telaio può essere spostato in un punto esterno per facilitare il taglio o il posizionamento di applicazioni in tessuto. Il ritorno alla sua posizione precedente avviene tramite una apposita funzione attivabile dal pannello operativo.

- **Dispositivo automatico di compensazione del filo**

Opera automaticamente tramite i comandi dei dati del disegno.

- **Controllo alimentazione elettrica per caduta di tensione**

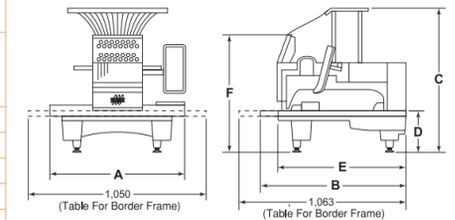
Anche dopo una improvvisa mancanza di corrente è possibile riprendere il ricamo dall'ultimo punto senza alcun problema.

TEJ T II - C series

modelli	aghi	testa	spazio per ricamo per testa (D xW) mm						A	B	C	D	E	F
			telaio con bordo	telaio wide cap	telaio semi wide cap	telaio tubolare	telaio cilindrico(morsetto, gancio)							
TEJ TII-C	9/12/15	1	350 x 500	75 x 360	83 x 180	360 x 500	170 x 60	100/75 x 140	750	865	845	265	700	750

■specificazioni

opzioni casa	dispositivo high speed per paillette, telaio con auto morsetto, marcatore posizione
opzioni	dispositivo high speed cording, dispositivo perforatore(non applicabile con telai per cappelli), emb. Lame attachment, telaio wide cap, telaio cilindrico, border frame, telaio per tasche.
lunghezza punto	scala ternary: 0.1-12.1mm, scala binary: 0.1-12.7mm
velocità	max. 1.200rpm
motore	AC motore servo x 1, motore Pulse x 2
elettricità	singola-fase 100-120V, 200-240V 50Hz/60Hz
consumo energetico	225W
peso	75kg



www.tajima.com

* We reserve the right to change the specification for improvements without previous notice.

* Rotational speed may vary, depending on the applicable conditions, machine models or frame types.

* Embroidery space for tubular or cap or border frame means inner space within a frame. However, it varies, depending on the embroidered goods or applicable conditions.

* No design or registered trademark of the products contained in this catalogue may be used without the prior permission.

STUDIO AURIGA S.R.L

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