

## ALCUNE OPZIONI



# HCU

Machina da ricamo industriale ad alta velocità

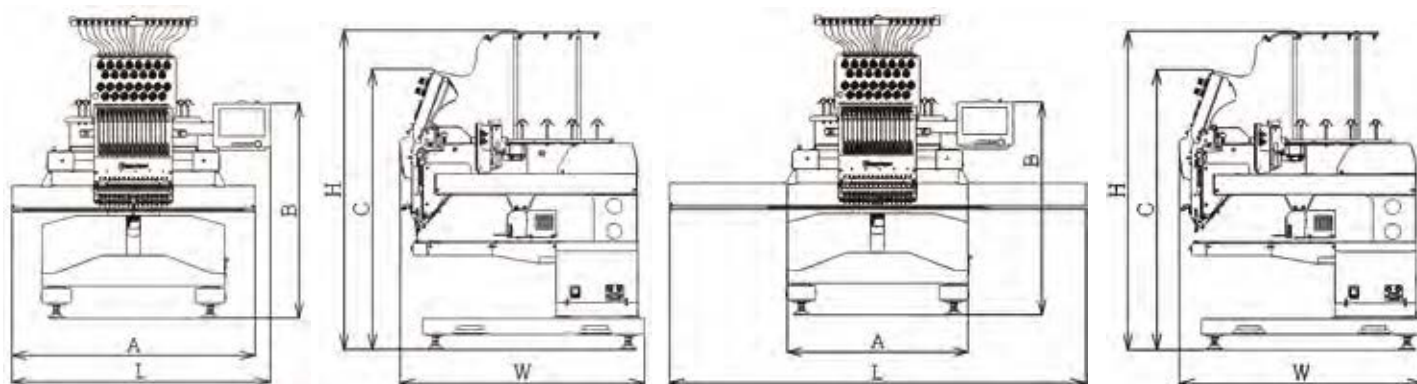
New!

GARANZIA  
5  
ANNI

### SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	Teste	Aghi	Area ricamo (DxW)			Velocità massima (r.p.m.)	Lunghezza del punto	Memoria
			Massima	Telaio cappelli wide	Telaio cappelli semi wide			
HCU-1501-40	1	15	400×600mm 15.7×23.6inch	80×360mm 3.2×14.2inch	70×180mm 2.8×7.1inch	1,500	0.1-12.7mm	40.000,000 punti 999 disegni
HCU-X1501-40			400×1200mm 15.7×47.2inch			1,200		

MODELLO	Alimentazione	Consumo	Frequenza	Peso	Dimensioni						
					L	W	H	A	B	C	
HCU-1501-40	Single Phase 110-115V 200-230V	200W	50/60Hz	99kg 218lbs	874 34	781 31	1,023 40	822 32	726 29	899 35	(mm) (inch)
HCU-X1501-40				102kg 225lbs	1,422 56	781 31	1,023 40	617 24	726 29	899 35	(mm) (inch)



BRACCIO STRETTO  
W 44 X H 45mm



Standard Type  
HCU-1501-40, HCU-X1501-40

1,500 RPM VELOCITÀ MASSIMA  
W 600 X H 400MM AMPIO CAMPO DI RICAMO

Importato da:



Via G. Percocco, 1/a  
70056 Molfetta (BA)  
Tel. 335.8438217  
contatti@tecnoservice-italia.it  
www.tecnoservice-italia.it

Agente di zona



# HCU

Macchina da ricamo industriale ad alta velocità

1,500 RPM VELOCITÀ MASSIMA  
W 600 X H 400MM AMPIO CAMPO DI RICAMO  
BRACCIO STRETTO W 44 X H 45MM

## Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen

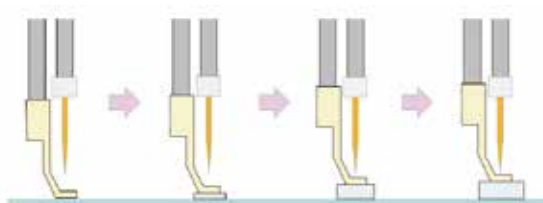
Il Pannello di controllo LCD Touch Screen, di nuova concezione, rende il funzionamento semplice e veloce.

**UPGRADE SOFTWARE GRATIS**  
Grazie ai continui aggiornamenti avrete sempre la vostra macchina aggiornata ed al passo con i tempi.



## Nuove caratteristiche

### CONTROLLO ELETTRONICO ALTEZZA PIEDINO



Il sistema di rilevamento automatico dello spessore del materiale è una delle nuove funzionalità di HCU. Questa nuova funzione sostituisce il vecchio meccanismo a "molla del piedino" in quanto HCU percepisce lo spessore della stoffa e lo adatta automaticamente rendendo la macchina più silenziosa e precisa.

### SISTEMA DI CONTROLLO DIGITALE



Il sistema di controllo altezza piedino del HCU avviene in modo digitale. Attraverso il pannello di controllo "touch screen" è possibile regolare la pressione del piedino automaticamente, questo ci permette di ricamare a 1.500 rpm rendendo elevata la qualità del lavoro.

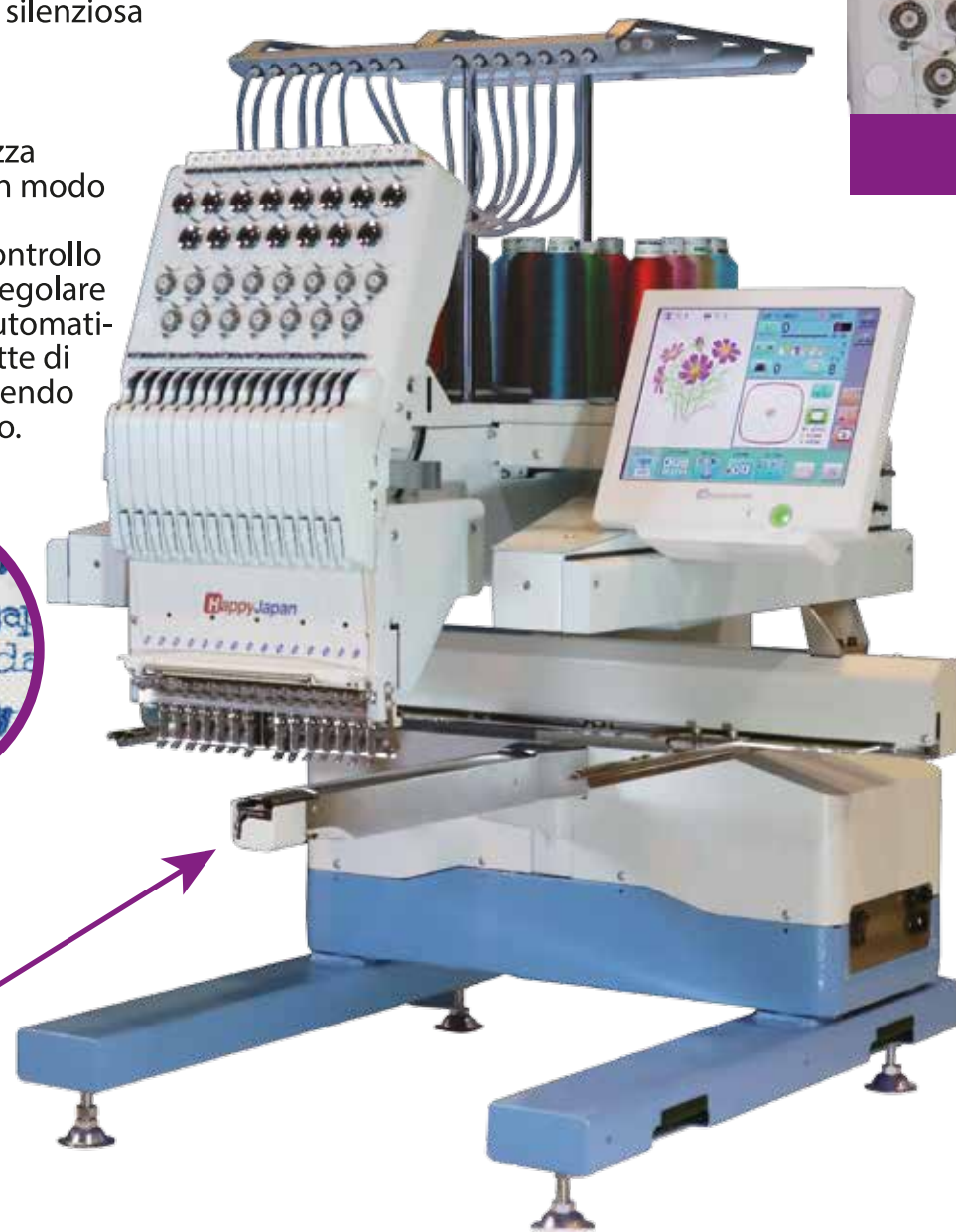
## SERVOMOTORI

Happy Japan incorpora nell'HCU l'ultima tecnologia dei servomotori. Questi ci permettono di ottenere un migliore controllo del telaio non più dal basso ma dall'alto. L'elettronica appositamente progettata da Happy Japan, aumenta la precisione e la qualità del ricamo ai massimi livelli anche a punti piccoli.



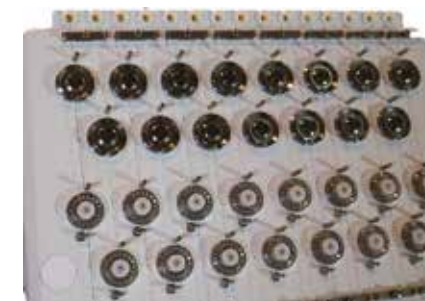
## BRACCIO STRETTO W 44 X H 45MM

Nuovo braccio più stretto, per poter ricamare più facilmente in posti dove prima non lo era come scarpe, tasche della camicia, maniche, ecc.



## Nuove caratteristiche

### CONTROLLO ELETTRONICO DELLE TENSIONI



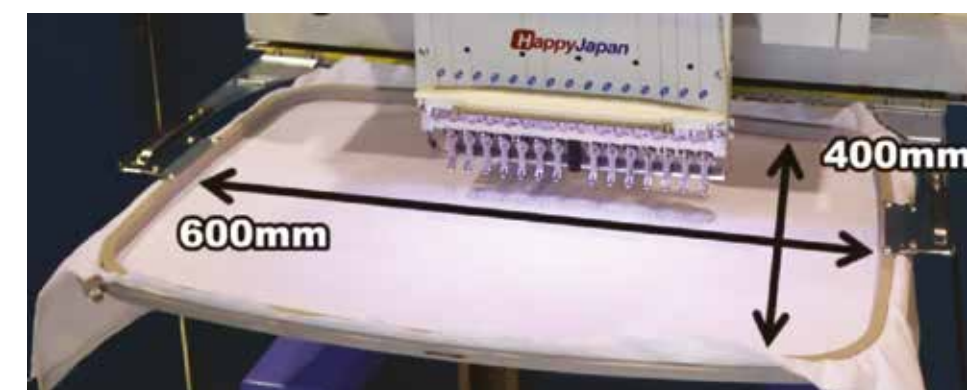
### OPZIONE



### TASTI DI CONTROLLO

Il sistema di controllo elettronico delle tensioni del HCU avviene in modo digitale. Attraverso il pannello di controllo "touch screen" è possibile regolare e memorizzare automaticamente le tensioni per ogni singolo ago.

## AMPIA AREA DI LAVORO



## LOCAZIONE OPERATIVA

Possibilità di acquisto con **LOCAZIONE OPERATIVA** tramite le principali finanziarie del settore.

La locazione operativa o noleggio operativo è una formula alternativa all'acquisto e al leasing che consente a un'attività imprenditoriale, dietro pagamento di un canone periodico, di avere la disponibilità per una durata prestabilita di un bene.

### ALCUNI VANTAGGI:

Mantenimento della liquidità | Canoni costanti | Tecnologia sempre aggiornata