

# HCD3 OPZIONI

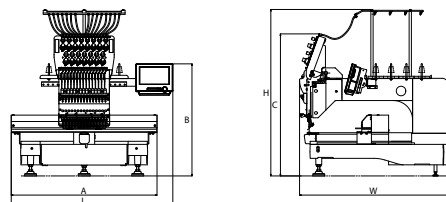


## ● SPECIFICHE TECNICHE

| MODELLO      | Teste | Aghi | Area ricamo (DxW)              |                              |                             | Velocità massima (r.p.m.) | Lunghezza del punto | Memoria                         |
|--------------|-------|------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|
|              |       |      | Massima                        | Telaio cappelli wide         | Telaio cappelli semi wide   |                           |                     |                                 |
| HCD3-1501-40 | 1     | 15   | 400 x 520mm<br>15.7 x 20.5inch | 80 x 360mm<br>3.2 x 14.2inch | 70 x 180mm<br>2.8 x 7.1inch | 1.200                     | 0.1-12.7mm          | 40.000.000 punti<br>999 disegni |

| MODELLO      | Alimentazione                    | Consumo | Frequenza | Peso            | Dimensioni |      |      |      |      |      |        |
|--------------|----------------------------------|---------|-----------|-----------------|------------|------|------|------|------|------|--------|
|              |                                  |         |           |                 | L          | W    | H    | A    | B    | C    |        |
| HCD3-1501-40 | Monofase<br>100-115V<br>200-230V | 170W    | 50/60Hz   | 110kg<br>242lbs | 845        | 814  | 871  | 762  | 586  | 743  | (mm)   |
|              |                                  |         |           |                 | 33.3       | 32.0 | 34.3 | 30.0 | 23.1 | 29.3 | (inch) |



### NOTE

● La superficie di ricamo può essere limitato da cerchi da utilizzare. ● Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ● La velocità massima può variare secondo le condizioni di cucitura.

Importato da:



Via Giovanni Spadolini, 74 / 76  
70056 Molfetta (BA)  
Tel. 335.8438217  
contatti@tecnoservice-italia.it  
www.tecnoservice-italia.it

Agente di Zona:

# HCD3

Macchina Industriale Compatta da Ricamo



**HappyJapan**  
HappyJapan Inc.

# HCD3

Macchine da ricamo computerizzate

La serie HCD3 di nuova concezione è costruita con gli stessi principi di artigianato superiore che hanno reso nota la HAPPY. Una struttura compatta ma forte dà la possibilità di gestire tutti i tipi di materiali e prodotti finiti.

## Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen

Il Pannello di controllo LCD Touch Screen, di nuova concezione, rende il funzionamento semplice e veloce. Di serie viene fornita una penna stilo e può essere utilizzato il mouse USB per PC.



## Macchine da ricamo full-industrial

In termini di funzionalità, HCD3 è alla stessa altezza degli altri prodotti della linea Happy, di dimensioni più grandi. Progettata con un forte telaio in ghisa, HCD3 è di dimensioni compatte, ma è costruita per sostenere ritmi di produzione elevati. A volte si possono avere grandi risultati anche da piccoli investimenti!



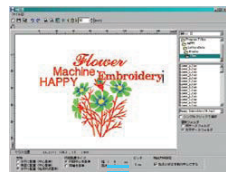
## SERVOMOTORI

Happy Japan incorpora nell'HCD l'ultima tecnologia dei servomotori. Questi ci permettono di ottenere un migliore controllo della posizione e di unirsi a tutta l'elettronica appositamente progettata da Happy Japan, aumentando la precisione e la qualità del ricamo ai massimi livelli. La velocità del ricamo aumenta anche a punti più grandi, mantenendo la qualità del ricamo.

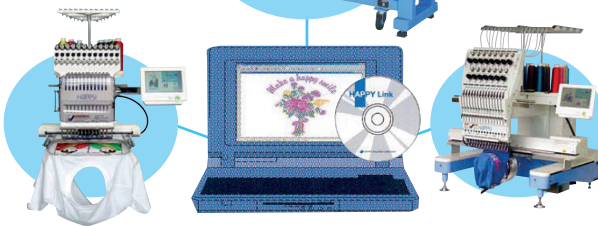
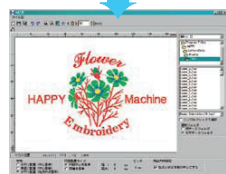


## Connessione USB/LAN Standard

Il software in dotazione HAPPY LINK(USB)/LAN consente di controllare più macchine da uno stesso PC. Attraverso monogrammi e funzioni di editing e di progettazione amplia la flessibilità e le possibilità di produzione.



Esempi di funzioni di editing



Made in Japan

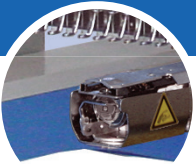
## Luce frontale

Una luce a LED illumina efficacemente l'area di lavoro.



## BRACCIO STRETTO

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

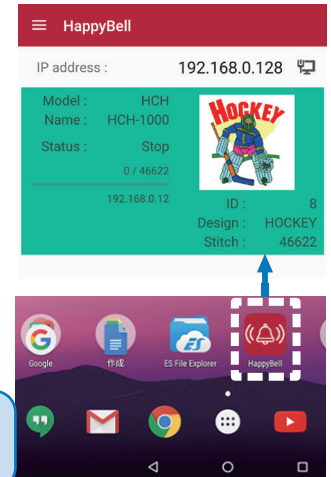


## HAPPY BELL

HAPPY BELL (Software applicativo gratuito per Android OS, SmartPhone/Tablet) è disponibile per tutti i nostri modelli esistenti.

HAPPY BELL invia una notifica al completamento del ricamo o all'arresto della macchina. Quindi non è necessario che l'utente rimanga a verificare il corretto avanzamento del lavoro.

È anche possibile controllare lo stato del ricamo sul proprio smartphone.



- ✓ Controllo dello stato di cucitura
- ✓ Notifica al completamento della cucitura e al momento dell'arresto della macchina

## Caratteristiche standard e funzioni

- Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen
- HAPPY LINK/LAN Software
- Cambio colore automatico
- Rilevamento automatico rottura filo
- Slot USB per memory stick
- Funzione Frame Offset
- Funzione Telaio Out
- Funzione Auto origine
- Funzione di Guida in linea
- Funzionamento multilingue
- Traccia Telaio
- Design Converter
- Design Rotare
- Ripetizione Disegno