### MODELLI / SPECIFICHE

SERIE	RPCE-FN MACCHINA DA RICAMO COMPUTERIZZATA RICHPEACE
SPECIFICHE	1-20 TESTE
PANNELLO DI CONTROLLO	Schermo LCD da 5 pollici con tastiera o touch screen LCD da 10,4 pollici
MOTORIZZAZIONE PRINCIPALE	Motori Servo
MOTORIZZAZIONE TELAIO	Motori Servo
DISTANZA MINIMA TESTE	4 aghi 330mm, 6 aghi 160mm, 9 aghi 250mm, 12 aghi 350mm
VELOCITA'	1000 punti al minuto
SISTEMA RASAFILO	Sistema motorizzato

### QUARTIER GENERALE RICHPEACE



### **AGENTE DI ZONA:**

### Res di Mario Sinatra

Tel / Fax: +39 0331 360155 Cell: +39 348 7478846

Sito Web: www.richpeace.it Email: info@richpeace.it



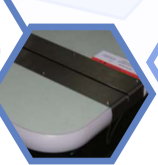




## CARATTERISTICHE

#### Il **TAVOLO** è

interamente realizzato dalla 'LAUAN wood' per assicurare la qualità e la più alta resistenza all'abrasione



Compatta ed
elegante STRUTTURA
che unisce dimensioni
ridotte ad un ottima
stabilità durante ogni

lavorazione

3550



Segnalazione della ROTTURA DEL FILO

superiore e inferiore stabile e rapida, disponibile anche nelle operazioni ad alta velocità



completamente motorizzato per ridurre la rumorosità e migliorare efficenza e produttività



Tutti i movimenti
della macchina sono
guidati da SERVO
MOTORI che assicurano spostamenti forti
e precisi in ogni
lavorazione



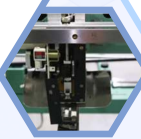
#### Le GUIDE LINEARI

assicurano un movimento del telaio più preciso con un basso rumore e un ricamo più delicato



### II CAMBIO COLORE

tramite guida
lineare garantisce una
lavorazione precisa e
veloce e una
manutenzione più
semplice



Il sistema a DOPPIA

CAM riduce la

rumorosità e porta la

macchina ad avere una
velocità massima fino a

1000 punti al minuto





Il MONITOR di controllo touch screen si basa su un interfaccia chiara ed user friendly con un ampia memoria in grado di contenere fino a 16 milioni di punti e di trasferire I disegni tramite rete WIFI o LAN. Direttamente a bordo macchina si è in grado di eseguire le operazioni base sui disegni (rotazione, specchio, taglio, ecc..) e di avere un anteprima in tempo reale del disegno e di tutti i suoi parametri.

L'intera ELETTRONICA
della macchina e il
sistema di controllo è sviluppato
internamente da Richpeace. Da
oltre 20 anni l'azienda sviluppa e
produce ogni componente.
Al contrario di molte altre aziende
Richpeace produce e fornisce sia
le parti meccaniche
sia l'elettronica.

# **OPZIONI**

Disponibile sulla macchina un sistema

di **DOPPIA PAILLETTES** 

(doppio braccio a doppia paillettes) da 3mm fino a 9mm



99999999

La macchina può
essere dotata di un
dispositivo di TAGLIO
LASER preciso e rapido
perfetto per ogni
lavorazione



con dimensione da 10mm fino a 25mm



Su tutte la macchine piane è possibile l'installazione di un dispositivo per la cucitura di

**PERLINE**