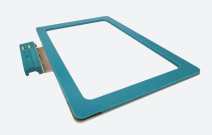
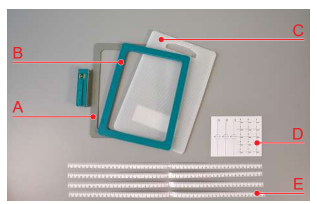
Telaio magnetico per ricamo

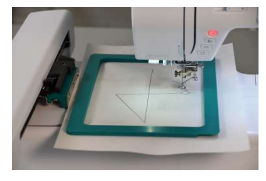




1



2



3



Informazione

Panoramica

- A Telaio inferiore con dispositivo di attacco
- B Telaio superiore
- C Scudo
- D Adesivo di posizionamento
- E Righelli di centraggio autoadesivi

Impiego

- Per il bloccaggio di materiali da estremamente sottili e sensibili a spessi e rigidi.
- Per il ricamo di bordature e sandwich trapuntati.
- Per ricami fino al bordo del tessuto.

Per la Sua sicurezza

Prima di usare questo accessorio, leggere attentamente le istruzioni qui presenti ed il manuale di istruzioni della macchina.

Disturbi di funzionamento in caso di apparecchi medici indispensabili

Il campo elettromagnetico del telaio per ricamo può interferire notevolmente con il funzionamento di pacemaker o altri apparecchi medici.

Danneggiamento di supporti di memoria magnetici, apparecchi elettronici e meccanici

Il campo elettromagnetico del telaio per ricamo può danneggiare in modo permanente apparecchi elettronici e supporti di memoria magnetici.

Custodia/trasporto del telaio per ricamo magnetico

Non sovrapporre né custodire le parti del telaio senza un inserto intermedio (lo scudo fornito in dotazione o un tessuto). La separazione delle parti del telaio direttamente sovrapposte può richiedere una notevole forza. Custodire il telaio magnetico per ricamo fuori dalla portata dei bambini.





5



6



7



Lavorazione

Preparare la macchina

- > Aggiornare il firmware della macchina.
 - b70 / V9.49 o superiore
 - b79 / V9.65 o superiore
- > Caricare sulla macchina il file di ricamo «Croce per telaio (Crosshair)» per le dimensioni del telaio da ricamo.

 $\label{lem:https://www.bernette.com/de-CH/zubehor/magnet-stickrahmen-snap-hoop-monster} https://www.bernette.com/de-CH/zubehor/magnet-stickrahmen-snap-hoop-monster$

Preparare il telaio

Il centro del telaio non coincide con il centro del disegno. La croce per ricamo aiuta a posizionare i righelli di centraggio, facilitando il posizionamento del materiale.

- > Sollevare il telaio superiore dalle scanalature sugli angoli e rimuovere lo scudo magnetico.
- > Bloccare il vello tagliato come descritto di seguito.
- > Applicare il telaio magnetico per ricamo sul modulo per ricamo.
- > Selezionare il file di ricamo «Crosshairs» e ricamare il motivo con un filo scuro, quindi rimuovere il telaio per ricamo, senza spostare le parti del telaio. (Fig. 2)
- > Prolungare il motivo Crosshairs ricamato con il righello e la matita in tutte le direzioni, fino al bordo interno del telaio superiore.
- > Fissare il punto zero dei righelli di centraggio in corrispondenza del prolungamento delle linee del motivo su tutti i lati del telaio. (Fig. 3)
- > Ritagliare le parti in eccesso che si sovrappongono alle estremità dei righelli.
- > Trasferire i bordi esterni del dispositivo di attacco sul righello di centraggio. (Fig. 4)

Tendere il materiale

- > Stendere il materiale da ricamare lisciato sul telaio inferiore.
- > Applicare il telaio superiore facendo coincidere il contrassegno con il dispositivo di attacco. (Fig. 5) **PRUDENZA!** Per evitare lo schiacciamento delle dita tra le due parti del telaio, tenere il telaio superiore da una scanalatura angolare.
- > Spingere il telaio superiore con cautela sul materiale per bloccarlo.
 - Entrambe le parti del telaio sono a filo tra loro.
- > Tendere gli strati di materiale uniformemente nel telaio per ricamo.

Tendere il materiale tutt'intorno

- > Centrare il telaio per ricamo rispetto all'ago.
- > Sollevare il telaio superiore da una scanalatura angolare, per rimuoverlo dal telaio inferiore.



- > Riposizionare il materiale e bloccarlo nuovamente con il telaio superiore. (Fig. 6)
- > Con l'ausilio della funzione «Controllo assoluto della posizione del motivo» o «Controllo delle dimensioni del motivo», riposizionare il motivo e riprendere a ricamare. (Fig. 7)

