





Cuscino cilindro Accessorio 47 ricamo spagnolo



Materiale:

4 strisce di stoffa fantasia cm 11 x 50

1 striscia di stoffa alta 1 pollice e ¼ e lunga 3,5 mt

1 cerniera cm 42 /45

Rayon Madeira

Filo decorativo grosso

Bordatore doppia piega #88 (in questo esempio ho utilizzato il bordatore #88 / 32)

Accessorio 47 ricami spagnolo

Piedino 20 o 20 C (a seconda del modello di macchina Bernina)

Piedino 4 cerniere

Creare il layout del cuscino, stabilendo la posizione dei 4 colori delle strisce



Montare il bordatore deoppia piega #88 alla macchina e utilizzare il piedino 95 (95C) come spiegato nel precedente progetto



Bordare i lati lunghi delle strisce

Consiglio: stabilire il layout nella fase precedente facilita questa operazione; le due strisce centrali saranno bordate da entrambi i lati, mente le due laterali saranno bordate solo dal lato interno, dove andrà la decorazione successiva





L'accessorio 47 per ricamo spagnolo è composto da più pezzi: la placca di metallo su cui agganciare le solette trasparenti;

4 solette trasparenti : **le due più sottili** sono da utilizzare con le macchine che allargano lo zig zag al massimo **a 5,5 mm**

Le due più grandi per le macchine che aprono lo zig zag a 9 mm



Occorre agganciare alla macchina il piedino 20 o 20C prima di montare l'accessorio 47



Le solette trasparenti hanno una leggera scanalatura laterale

Se si utilizza un tessuto leggero si utilizzerà la soletta con la scanaluta sottile; nel caso lo spessore del tessuto sia un po' più consistente, si utilizzerà la soletta con la scanalatura più profonda





Agganciare la soletta alla placca metallica , in modo che la parte stondata sia verso il piedino (nella parte più stretta della placca)





Avvitare la placca negli appositi fori sul braccio della macchina



Consiglio: utilizzare lo stesso colore nella spolina e nell'ago!



Selezionare per esempio il punto quadro

Allargarlo quasi al massimo dell'ampiezza concessa dalla macchina, e allungarlo un po'

Nel mio esempio : 8,6 mm larghezza 6,0 mm lunghezza

Consiglio: verificare sempre in base al tessuto l'ampiezza del punto necessaria, soprattutto utilizzando macchine con apertura massima a 5,5 mm



Accostare il margine di due tessuti ai lati della soletta trasparente e posizionarli sotto al piedino



Verificare che il punto venga fissato sul margine del tessuto

Consiglio: tenere con entrambe le mani la posizione del tessuto

e guidarlo accostandolo alla soletta trasparente del dispositivo

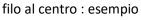




Selezionare un altro punto decorativo e ripetere l'operazione sul margine delle altre strisce



Consiglio: selezionare punti decorativi che abbiano intensità sui lati e poco incrocio di







Inserire il cordoncino all'interno della soletta trasparente

Farlo scorrere e portarlo oltre il piedino per almeno 5 cm



Selezionare per esempio il punto 627



Accostare i tessuto come prima e realizzare il nuovo punto

Verificare che il filo venga trascinato da un lato e dell'altro durante l'esecuzione del punto





Rifilare i margini alti del pannello ottenuto, pareggiando le eventuali sbavature

Misurare la lunghezza del cuscino ottenuto e tagliare la cerniera 2 cm più corta

Cucire due quadratini di stoffa ai margini della cerniera



Cucire la cerniera ai lati lunghi del pannello

Dritto contro dritto utilizzando il piedino 4



Fare attenzione per far combaciare i terminali delle decorazioni

Misurare il perimetro che è rimasto aperto e calcolare la misura del cerchio che servirà a chiudere i lati del cuscino

 $r=rac{C}{2\pi}$

 $m{r}_{=
m raggio}$

 $oldsymbol{C}$ = circonferenza

 π = pi greco

C = lunghezza del perimetro es 45 cm

45:6,28 = 7,165

Il nostro cerchio avrà il raggio di 7,5 cm



Cucire dritto contro dritto i cerchi ai lati del cuscino
Ricordarsi di lasciare aperto un tratto di cerniera
Girare il cuscino e imbottirlo



Consiglio: se creiamo l'imbottitura interna , consideriamo la misura del rettangolo almeno 2 cm per lato in più, cosi l'imbottitura sarà più compressa all'interno e i nostri punti saranno più tesi