



Evitare l'arricciamento è una delle abilità più impegnative del ricamo. Questo tutorial ti darà un'introduzione su quali accorgimenti adottare per migliorare la resa dei tuoi ricami.

### Risultati di ricamo senza grinze

Sono otto i fattori importanti da controllare: adattarsi al tessuto usato, usare la giusta tensione del filo, selezionare uno spessore dell'ago appropriato, regolare la densità del punto e la velocità della macchina, variare il titolo del filato, usare la giusta fliselina, intelaiare correttamente e stabilizzare il tessuto fino a quando tutto funziona.

## Guida passo dopo passo su come evitare l'arricciamento nel ricamo

①



### Corretta punciatura e densità dei punti

Nella fase di preparazione, fai una prima prova con il motivo e il tessuto e lascia che il punciatore regoli la densità del punto, il numero di punti di riempimento e di imbastitura e la direzione dei punti, se necessario.

②



### Tensione del filo

Il fattore più importante è ottenere la giusta tensione del filo. Più bassa è la tensione, meglio è. Come regola generale, ricamare un motivo di prova e controllate che il rapporto sul retro del ricamo sia 1/3 di filo sottonavetta e 2/3 di filato superiore.

③



### Utilizzare un tensiometro

Se la tensione del filato non è corretta, utilizzare un tensiometro per regolare prima il filo sottonavetta a 25 gf or cN, poi il filato superiore di conseguenza per ottenere 1/3 - 2/3s senza distorsione. Testate fino a quando il risultato è giusto prima di procedere.

④



### Basso titolo del filato

Più il filato è fine, meno il tessuto si deforma, quindi raccomandiamo filati di peso 60 o 75 o qualsiasi filato con un dtex inferiore a 200 per tessuti delicati o elastici.

⑤



### Aghi piccoli

Usare l'ago più piccolo possibile per il filato. Specialmente per i tessuti più fini, gli aghi 60/8 o 65/9 offrono buoni risultati.

⑥



### Buona stabilizzazione

È necessaria una buona stabilizzazione senza tensione sul tessuto. L'uso di una fliselina adesiva, di uno spray adesivo e/o di una pellicola stabilizzatrice aggiuntiva può migliorare i risultati.



7



### Corretta intelaiatura

Lisciare il tessuto e intelaiarlo con cura senza pieghe, facendo attenzione a non tenderlo con la fliselina e/o pellicola stabilizzatrice scelta.

8



### Provare e regolare di nuovo

Uno qualsiasi, o tutti e otto i fattori insieme, potrebbero essere responsabili della formazione di arricciature. Per ottenere il risultato perfetto, provare e regolare fino a ottenere il risultato desiderato.

### **Informazioni importanti per l'uso:**

Ridurre al minimo i punti di imbastitura.  
Ricamare dall'interno verso l'esterno del motivo.  
Cercare di ridurre anche la densità del punto.  
200 dtex = 180 den