

## Gilet-Tunica Con Spacchi Laterali - Cartamodello #2747

RACCOMANDAZIONI SUL TESSUTO: tessuti per completi naturali/misti.

AVRÀ ANCHE BISOGNO DI: interfodere termoadesivo, 6 bottoni.

MARGINI DI CUCITURA: tutte le cuciture 1 cm. Margine di cucitura lungo i bordi laterali del davanti e del dietro - 5 cm. Margine di cucitura lungo il bordo inferiore del capo - 3 cm.

### Nota su margini di cucitura:

- Se il cartamodello ha un doppio contorno, i margini di cucitura sono inclusi. Sono 1 cm se non diversamente specificato.
- Se il cartamodello ha un contorno singolo, i margini di cucitura NON sono inclusi e devono essere aggiunti durante la disposizione e il taglio dei dettagli.

### Nota sulla lunghezza del tessuto:

Attenzione! La quantità di tessuto necessario per il vostro cartamodello non è incluso. Esso dipenderà dalla taglia selezionata per il cartamodello, la larghezza e il design del tessuto che si intende utilizzare. In primo luogo, si prega di stampare tutti i modelli e si prega di metterli alla larghezza del tessuto che si intende utilizzare (di solito da 90 a 150 cm). Misurate la quantità di tessuto che sarà necessario. Non dimenticate di contare modelli che devono essere tagliati più volte ed i modelli che sono tagliati sulla piega.



## TAGLIO:

### Nota sul taglio:

Sui cartamodelli, "beam" significa drittofilo. Disponi i Suoi cartamodelli di conseguenza. Alcuni pezzi verranno tagliati sulla piega. Questo è annotato sul cartamodello. Si prega di segnare tutte le tacche e altre caratteristiche di design come pieghe ecc. sui cartamodelli del tessuto.

When sewing the garment, pay attention to notches, they must coincide.

Tessuto principale:

1. Dietro - 1 pezzo con piega
2. Davanti - 1 pezzo con piega
3. Paramontura dello scollo dietro - 1 pezzo
4. Paramontura dello scollo davanti - 1 pezzo
5. La Chiusura - 2 pezzi

Interfodera termoadesiva:

1. Paramontura dello scollo dietro - 1 pezzo
2. Paramontura dello scollo davanti - 1 pezzo
3. La Chiusura - 2 pezzi

## **ISTRUZIONI:**

1. Applicare l'intreccio termoadesivo.
2. Cucire le pinces anteriori, stirare le parti interiori verso l'alto.
3. Cucire le cuciture delle spalle, stirare le cuciture verso il dietro e sorfilare.
4. Tagliare (o utilizzare) un nastro sbieco già pronto, la sua larghezza deve essere uguale a 4 cm e la lunghezza deve essere uguale a quella dello scalfo + 4 cm. Piegare il nastro sbieco a metà per lungo lato diritto all'esterno e stirare. Appuntare il nastro sbieco al bordo dello scalfo dal lato diritto e cucire. Rifinire lo scalfo posteriore fino alla linea di chiusura segnata. Intagliare i margini di cucitura. Piegare il nastro sbieco sul rovescio e impunturare sul pezzo principale lungo la piega. Stirare la cucitura.
5. Cucire il pezzo della chiusura al davanti lungo il bordo laterale e lungo il bordo orizzontale. Incidere il margine di cucitura sul davanti, stirare i margini di cucitura verso la chiusura. Sorfilare il margine di cucitura laterale sul davanti, iniziando la cucitura dalla parte superiore della chiusura. Cucire il bordo superiore della chiusura, cortare i margini di cucitura. Piegare la chiusura e il margine di cucitura sul lato rovescio, stirare. Impunturare i margini di cucitura sulla chiusura nella cucitura, impunturare i margini di cucitura sul davanti lungo la cucitura laterale.
6. Sorfilare il margine di cucitura laterale sul dietro. Cucire l'angolo superiore della chiusura in un unico pezzo sul dietro. Piegare verso il lato rovescio i margini di cucitura del dietro e impunturare.
7. Cucire i bordi delle spalle della paramontura dello scollo del davanti e della paramontura del dietro, aprire in piano la cucitura. Sorfilare il bordo esterno. Appuntare le paramonture sul davanti e sul dietro, dritto contro dritto e cucire lo scollo. Intagliare le curve, paramonture piegare sul lato rovescio, raddrizzare, stirare. Imbastire le paramonture alle cuciture delle spalle.
8. Sorfilare il bordo inferiore, stirare sul rovescio e impunturare.
9. Fare le asole sulle pezze di chiusura. Cucire i bottoni secondo le asole.

## **DISEGNO TECNICO:**

