

## Blusa Con Insetto In Pizzo - Cartamodello #2709

**RACCOMANDAZIONI SUL TESSUTO:** tessuto a maglia naturale/misto di media elasticità, tessuto in pizzo a maglia.

**AVRÀ ANCHE BISOGNO DI:** a maglia interfodere termoadesivo, 5 bottoni.

**MARGINI DI CUCITURA:** tutte le cuciture 1 cm. Margine Di Cucitura lungo l'orlo e l'orlo della manica - 1.5 cm, Il margine di cucitura superiore dell'insetto del davanti - 2 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.

### **Nota sull'utilizzo di tessuto elastico:**

I pezzi di tessuto lavorato a maglia sono cuciti insieme con uno speciale punto elastico o a zig-zag stretto. Il margine di cucitura sugli orli può essere cucito con aghi gemelli per risparmiare elasticità. I pezzi possono anche essere cuciti insieme con una tagliacuci. Quando si taglia, tagliare i margini di cucitura a 0,6 - 0,8 cm.

## **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. Manica - 2 pezzi
4. Paramontura dello scollo — 2 pezzi
6. Linguetta - 2 pezzi

Pizzo:

1. Pizzo - 1 pezzo con piega

Interfodera termoadesiva:

1. Paramontura dello scollo — 1 pezzo
2. Linguetta - 2 pezzi

## **ISTRUZIONI:**

1. Applicare l'intreccio termoadesivo.
2. Piegarle le linguette a metà per lungo, diritto contro diritto, e stirare. Cucire le linguette sul lato diritto del pizzo. Incidere il margine di cucitura del pizzo negli angoli, fermandosi a 0,1 cm dalla cucitura. Infilare le estremità delle linguette all'interno, posizionando la linguetta destra sopra la linguetta sinistra, e cucire, fissando il lato inferiore. Sorfilare i margini di cucitura.
3. Sorfilare il bordo superiore dell'inserzione. Piegarlo verso l'interno il margine di cucitura e impunturare. Appuntare il pizzo sull'inserzione, imbastire insieme lungo il bordo inferiore sagomato e trattare come un unico pezzo in seguito.
4. Cucire il pizzo al davanti. Intagliare i margini di cucitura, stirare e sorfilare.
5. Cucire le cuciture laterali e delle spalle, stirare le cuciture verso il dietro e sorfilare.
6. Piegarle le paramonture diritto contro diritto e cucire i bordi esterni. Iniziare e terminare la cucitura esattamente alla linea di cucitura marcata. Intagliare le curve, rivoltare paramonture sul lato diritto e stirare.
7. Cucire la paramontura esterna nello scollo, stirare i margini di cucitura verso la paramontura. Piegarlo verso l'interno il bordo non finito del collo alto interno e impunturare nella cucitura.
8. Sorfilare il bordo inferiore della manica, stirare sul rovescio e impunturare. Cucire la cucitura della manica, stirare le cuciture verso il dietro e sorfilare. Cucire le maniche negli scalfi, sorfilare e stirare.
9. Sorfilare il margine di cucitura lungo l'orlo del capo, stirare sul rovescio e impunturare.
10. Cucire i bottoni sulle linguette, collegandole tra loro.

**DISEGNO TECNICO:**

