

Cartamodello #10485694

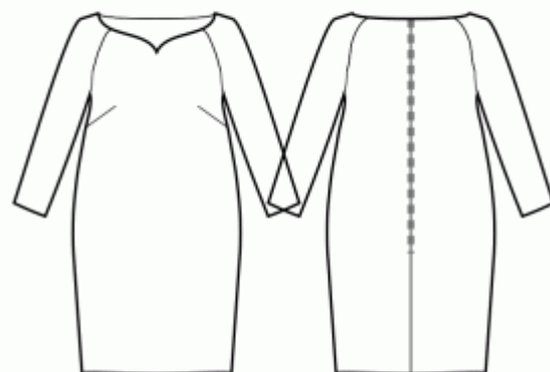
**Vestito - Oversize - Lunghezza al ginocchio - Maniche raglan - Scollo a barca a cuore
 - Nessun collare - Nessuna chiusura frontale - Raglan tondo - Abito bozzolo - Gonna
 semplice - Pinces nella cucitura laterale - Senza pince sul retro - Manica raglan con
 1 cucitura, lunghezza intera**

Nota sui margini di cucitura:

- Se il cartamodello ha un contorno doppio, i margini di cucitura sono inclusi.
- 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 necessaria per il tuo cartamodello non è inclusa. Dipenderà dalla dimensione del cartamodello selezionato, dalla larghezza e dal design del tessuto che intendi utilizzare. Puoi utilizzare lo calcolatore di tessuti online per eseguire calcoli. In alternativa, stampa tutti i cartamodelli e disponili alla larghezza del tessuto che intendi utilizzare (di solito da 90 a 150 cm). Misura la quantità di tessuto di cui avrai bisogno. Non dimenticare di tenere conto dei pezzi che devono essere tagliati più volte e dei pezzi che vengono tagliati sulla piega.



STAMPA:

Utilizzare il software Adobe Reader per aprire il cartamodello PDF. Puoi ottenere Adobe Reader gratuitamente a questo link - <https://get.adobe.com/reader/>.

Assicurati di stampare il cartamodello alle dimensioni effettive (scala 100% o Nessuno) e su un solo lato di carta comune A4. Verificare che la dimensione della stampa sia nella scala corretta misurando il quadrato di prova sulla prima pagina. Il bordo superiore del quadrato presenta una scala in centimetri e il bordo inferiore presenta una scala in pollici.

Taglia il margine superiore e/o destro delle pagine dove vedi i simboli delle forbici. Al centro di ogni pagina viene stampato il numero di riga e colonna, separato dal segno /. Costruisci le pagine di layout in base a questi segni (ad esempio, la pagina contrassegnata con 2/3 si trova nella seconda riga e nella terza colonna). Allineare le pagine utilizzando i margini e il nastro adesivo o incollare insieme.

TAGLIO:

Nota sul taglio:

Disponi i tuoi pezzi in base al drittofilo come indicato sui pezzi del cartamodello.

Alcuni pezzi verranno tagliati sulla piega, il bordo corrispondente verrà quindi contrassegnato con un segno di piega. Si prega di prestare attenzione alle note relative al tipo di tessuto e alla quantità di pezzi necessari sul cartamodello. Ad esempio, [Principale, Rinforzo - taglia 1+1] su un pezzo del cartamodello significa che devi tagliare 1 pezzo così com'è e 1 pezzo specchiato dal tessuto principale e dall'interfaccia.

Assicurati di contrassegnare tutte le tacche e altre caratteristiche del design come pieghe, ecc. dal pezzo del cartamodello sul tessuto. Quando si cuce il capo, prestare attenzione alle tacche, devono combaciare.

* Le lettere maiuscole tra parentesi corrispondono ai pezzi del cartamodello come si vede in Calcolatore di Tessuto en Linea e nell'anteprima dei pezzo del cartamodello a destra.

ISTRUZIONI:

1. Recommended fabric for your sewing pattern:

For Oversize Streetwear Tops and Dresses:

- **Cotton:** Lightweight and breathable, perfect for creating comfortable and relaxed oversize tops and dresses.
- **Rayon Challis:** Soft and drapery, rayon challis is an excellent choice for flowy and stylish streetwear tops and dresses.
- **Lightweight Denim:** For a trendy and casual look, lightweight denim is ideal for oversize streetwear tops and dresses.
- **Viscose:** With a soft and smooth texture, viscose offers a luxurious feel for your streetwear pieces.
- **Crepe:** Provides a refined and elegant appearance for oversize streetwear tops and dresses.
- **Linen Blend:** Offers a cool and breezy option for creating oversized streetwear pieces.
- **Modal:** Soft and comfortable, modal is a great choice for creating cozy and stylish tops and dresses.
- **Polyester Blends:** Versatile and durable, polyester blends provide a wrinkle-resistant option for your oversize streetwear projects.

For Jackets and Coats:

- **Wool Blends:** A classic choice for oversize jackets and coats, offering warmth and structure.
- **Heavy Cotton Twill:** Durable and sturdy, heavy cotton twill provides a casual look for oversize outerwear.
- **Canvas:** A tough and heavy fabric, perfect for creating stable and structured oversize jackets and coats.
- **Denim:** Versatile and durable, denim is a great option for creating stylish oversize jackets and coats.
- **Boucle:** With a textured appearance, boucle adds a touch of elegance to oversize coats and jackets.
- **Tweed:** Provides a classic and sophisticated look with added warmth for oversize outerwear.
- **Wool Melton:** A dense and smooth fabric, offering warmth and structure for oversize coats.

Note: If you want to add lining to your garment, you may use the same pattern pieces for the main fabric, except for the width of the facings (along the neck, center front, etc.), which should be adjusted to

accommodate the lining. Additionally, consider adding approximately 1 cm to the center back seam to allow for ease when attaching the lining. This will create a polished and professional finish for your oversize outerwear pieces. Happy sewing!

2. Preparazione del tessuto:

a. Tessuto prelavato:

- Prima di iniziare il Suo progetto di cucito, è importante lavare il tessuto per eliminare eventuali appretti o restringimenti.
- Segua le istruzioni di lavaggio del tessuto.

b. Asciugatura e stiratura:

- Dopo il lavaggio, asciughi il tessuto seguendo le istruzioni di asciugatura.
- Una volta asciutto, stirare il tessuto per rimuovere le pieghe e assicurarsi che sia liscio e piatto.

c. Controllo dei bordi del tessuto e bordo grezzo:

- Esaminare i bordi del tessuto per assicurarsi che siano dritti e non tagliati obliquamente.
- Se il tessuto è tagliato obliquamente, tenere conto di questo durante il calcolo della quantità di tessuto necessaria.
- Non includere il bordo grezzo (il bordo ruvido) nei calcoli, poiché potrebbe influire sull'aspetto del capo.

d. Utilizzo dell'attrezzo online per calcolare la quantità di tessuto su Sewist.com:

- Visiti Sewist.com e utilizzi l'[attrezzo online per calcolare la quantità di tessuto](#) per stimare la quantità di tessuto necessaria per il Suo cartamodello.
- Inserisca le misure e i dettagli necessari per ottenere una stima precisa.

e. Controllo delle istruzioni del cartamodello:

- Consultare le istruzioni del cartamodello per determinare il numero di pezzi di tessuto da tagliare e se alcuni di essi devono essere tagliati con la piega del tessuto.
- Tenga conto di margine di cucitura al bordo della linea di piega. Se il margine di cucitura sporge oltre la linea di piega, ignorarlo.

f. Opzioni linguistiche:

- Se Lei ha bisogno delle istruzioni del cartamodello in tedesco, francese, spagnolo, italiano o russo, può scaricarle dalla pagina del cartamodello su Sewist.com.
- Vada semplicemente alla galleria, inserisca il numero del modello e acceda alla pagina del cartamodello di cucito.

g. Scegliere il Suo metodo di taglio:

1. (Opzione 1)

- Stampi il cartamodello e assembli le pagine per creare i pezzi del cartamodello.
- Disponga i pezzi del cartamodello sul tessuto e utilizzi dei pesi per mantenerli in posizione.
- Valuti di segnare i contorni con un pennarello solubile in acqua o cancellabile a caldo, trasferendo tutti i segni e le tacche e facendo attenzione alla larghezza del margine di cucitura.

2. (Opzione 2)

- Se Lei possiede un iPhone, può utilizzare il cartamodello in realtà aumentata con l'applicazione VectAR.
- Scarichi l'applicazione e stampi la pagina del riferimento, poi segua le istruzioni su [Sewist.com - Manuale VectAR](#) per utilizzare il cartamodello in realtà aumentata.

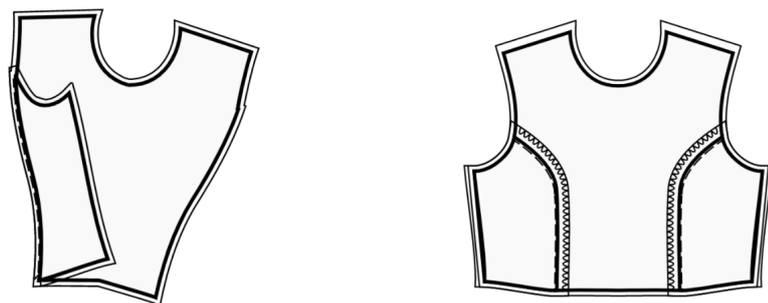
3. Tagliare una striscia di interfaccia termoadesiva, larga circa 1,5 cm o 1/2 pollice, e applicarla ai bordi della scollatura sul davanti e sul dietro, dal rovescio del tessuto principale, per stabilizzare i bordi (vedere la figura a la destra).



4. Cucire le pince sui davanti. Inizia dal bordo del tessuto e cuci verso l'angolo della pinca, usando un punto stretto. Non impunturare, lasciare fili lunghi e fare un nodo. Tagliare la parte interna di 1 cm, se lo si desidera, e rifinire il bordo. Stirare verso l'alto.

5. Cucire i davanti laterali al davanti centrale. Fai dei piccoli tagli nel margine di cucitura lungo la curva. Rifinire le cuciture e stirare le cuciture aperte o verso il centro. Trattare come un pezzo unico (Davanti superiore) in futuro.

Ad esempio:



6. CERNIERA CENTRALE SU DIETRO

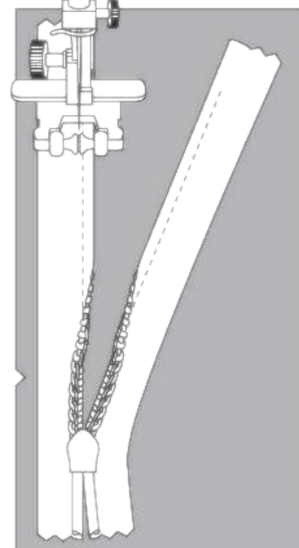
- Piega sotto i margini di cucitura lungo la cucitura centrale posteriore. Spingili verso il basso con la mano, ma non stirarli.

- Apri la cerniera. Mettilo sul bordo posteriore centrale, dritto contro dritto. I denti della cerniera devono essere abbinati al centro dietro del capo. Il bordo del nastro della cerniera è diretto verso il bordo del margine di cucitura.

- Allineare l'estremità superiore della cerniera 1 mm più in basso rispetto alla linea di cucitura segnata del bordo dello scollo (non il bordo del margine di cucitura dello scollo) e imbastire il nastro della cerniera al margine di cucitura del centro dietro. Non imbastire attraverso due strati del tessuto principale, ma solo fino al margine di cucitura. È meglio imbastire con punti obliqui al centro del nastro della cerniera. Imbastire entrambi i lati sinistro e destro della cerniera, dal bordo superiore verso il basso.

- Installa il piedino per cerniere invisibili.

- Spingere verso il basso i dentini del lato sinistro della cerniera con l'unghia dell'indice e infilarli nell'apposita scanalatura del piedino per cerniera. Assicurati di aprire un po' la spirale della cerniera con l'unghia, in modo da poter vedere la futura linea di cucitura. Regola la posizione dell'ago e cuci la cerniera vicino ai denti. Assicurati che la linea del punto sia esattamente al centro della linea posteriore. Fermarsi a 2 cm dal cursore. Lascia i fili



lunghe, tirali verso l'interno, fai un nodo e taglia il filo. (Vedi Figura 1)

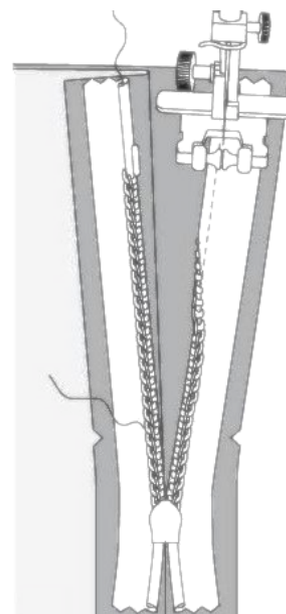
- Ripeti per il lato destro della cerniera. Inizia a cucire in alto e procedi verso il basso verso l'orlo. Potrebbe essere necessario regolare nuovamente la posizione dell'ago a seconda del piedino per cerniere. (Vedi Figura 2)

- Chiudi la cerniera.

- Imbastire la cucitura centrale posteriore, ripiegando l'estremità inferiore della cerniera, in modo da poterla imbastire fino alla linea di cucitura della cerniera.

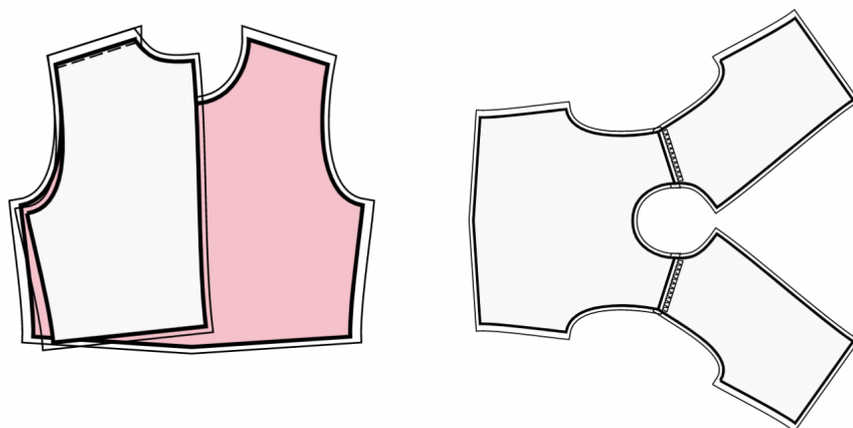
- Installa il piedino per cerniere. Cuci la cucitura centrale dietro dal bordo inferiore (o dall'angolo superiore dello spacco, se c'è uno spacco) e cuci il più vicino possibile all'estremità della cerniera.

- Rimuovere i punti di imbastitura. Cucire a mano la base dell'apertura per la cerniera. Stira la cucitura aperta, stirando contemporaneamente l'apertura per la cerniera.



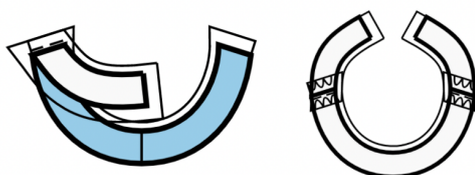
7. Cucire la cucitura della spalla e la cucitura superiore della manica. Rifornire e stirare verso il dietro.

8. Cucire le cuciture delle spalle. Rifornire e stirare verso dietro.



9. Paramantura di Scollatura

- Cucire i bordi delle spalle delle paramonture dello scollo. Stira la cucitura a parte e taglia.



- Rifinire il bordo esterno delle paramonture.

- Appuntate la paramontura sul pezzo principale dritto contro dritto, regolando i bordi della scollatura. Piega la paramontura per tutta la sua lunghezza TRANNE l'area a 5 mm dal bordo della cerniera (o il bordo posteriore centrale se il dietro ha un'apertura) e fissala con gli spilli al bordo superiore dell'indumento. Piegare i margini di cucitura lungo la cerniera (o il bordo posteriore centrale) sul lato destro e appuntarli alla scollatura sopra le paramonture.

- Cucire la scollatura. Fai dei tagli in curve, taglia gli angoli, gira i pezzi sul dritto e stira.

- Cucire a mano la paramontura ai margini di cucitura della cucitura della spalla sul pezzo principale. Cucire a mano la paramontura al nastro della cerniera, oppure i margini di cucitura lungo il bordo centrale dietro, nel caso in cui il dietro abbia un'apertura in alto.



DISEGNO TECNICO:

