

Borsa viaggio

Materiale:

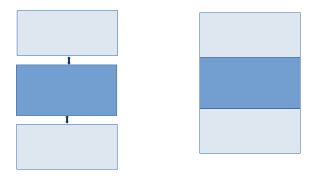
tessuto esterno chiaro cm 75 x 110 tessuto esterno scuro cm 75 x 110 tessuto interno cm 75 x 110 imbottitura termoadesiva cm 75 x 120 cm 65 cerniera con 2 cursori cerniera cm 20 corda per manici m 2 ganci metallo 2

Esecuzione:

Tagliate il tessuto e l'imbottitura un po più grande (circa 1 cm) delle misure indicate qua sotto.



Fate aderire con il ferro da stiro il tessuto alla sua imbottitura e trapuntate a piacimento i pezzi. Ora ritagliate a misura i rettangoli e uniteli tra loro.



Piegate a metà il lavoro dal lato lungo (rettangolo da 102 x 70 cm), e tagliate, nella parte intera, cm 9 dal lato piegato x cm 10 dal lato vivo, saranno i nostri angoli di profondità della borsa. Fate la stessa cosa anche per la fodera. Cuci la cerniera.

Tagliate 2 pezzi di corda da 1 m per le maniglie e attaccatele alla borsa, a 18 cm dal lato, appoggiando l'estremità della corda alla cucitura di unione in basso dei tessuti e cucite fino a 5 cm dalla cerniera.

Unite i lati e cucite fino a cm 2 sotto la cerniera, piegate e cucite gli angoli. Fate la stessa cosa con la fodera, lasciando però un buco per poter girare tutta la borsa.

Preparate la tasca interna piegando a metà, dcd, un quadrato di tessuto da 43 x 43 cm, cucite tutt'attorno ,lasciate un pezzetto scucito per girare, rovesciate e attaccate alla fodera a 14 cm dall'alto, suddividete la tasca in 2 con una cucitura. Preparate un altra tasca (di circa 20x20 cm) con la cerniera e attaccatela sul lato opposto con una cuciturq. Attaccate la fodera sulla cerniera della borsa e fate una ribattitura.

Preparate due quadrati da cm 10×10 e piegandoli su se stessi ribatteteli, risulteranno finiti cm $10 \times 2,5$ cm. Piegateli a metà e inseriteli tra la cerniera e il lato dove c'è un foro, cucite bene.

Raddrizzate la borsa, chiudete il foro della fodera, infilate i ganci nelle asole appena messe e bloccate con dei punti a mano sotto nella posizione che preferite.

Ecco terminato il vostro borsone per i vostri viaggi .