

Half Square Triangles

(quadrati composti da 2 triangoli)

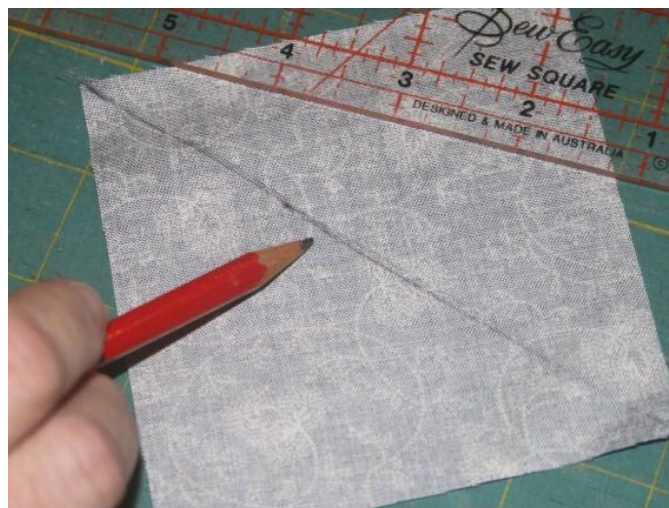
Questa è una grande tecnica per fare *Half Square Triangles* eliminando la necessità di manipolare direttamente la distorsione elastica del triangolo (diagonale in sbieco).

Utilizza due quadrati.

Ti verranno date istruzioni per tagliare *le coppie* di quadrati, in quanto questa tecnica produce due *Half Square Triangles*. Io di solito fornisco misure generose in modo da avere agio nel taglio delle unità per riportarli alla dimensione esatta (per esempio se avete bisogno di un 1 7/8 "quadrato, vi dirò di tagliare 2" x 2 ").

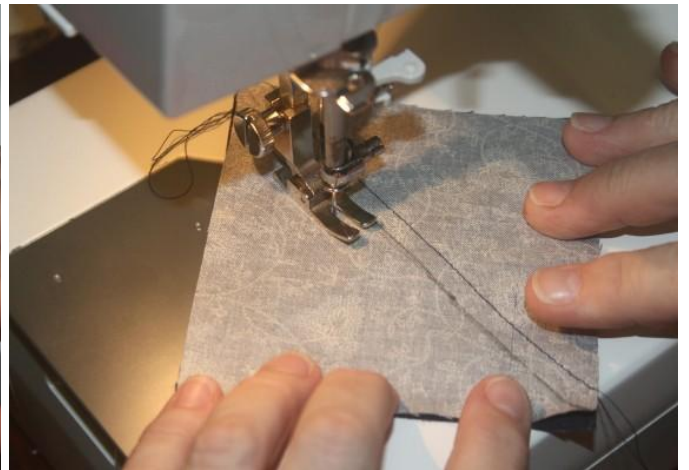
*Questa è la regola per ottenere l'unità nella misura desiderata dopo il taglio: **Aggiungi 7/8 " alla dimensione finale desiderata.***

Sul retro del tessuto più chiaro (o quello che rende più visibile la traccia della matita), disegna una linea, diagonale da un angolo all'altro. Ripeti l'operazione per ogni quadrato necessario di questo tessuto. Non c'è bisogno di disegnare sul quadrato opposto (scuro); avrai bisogno di una linea su un solo quadrato della coppia.

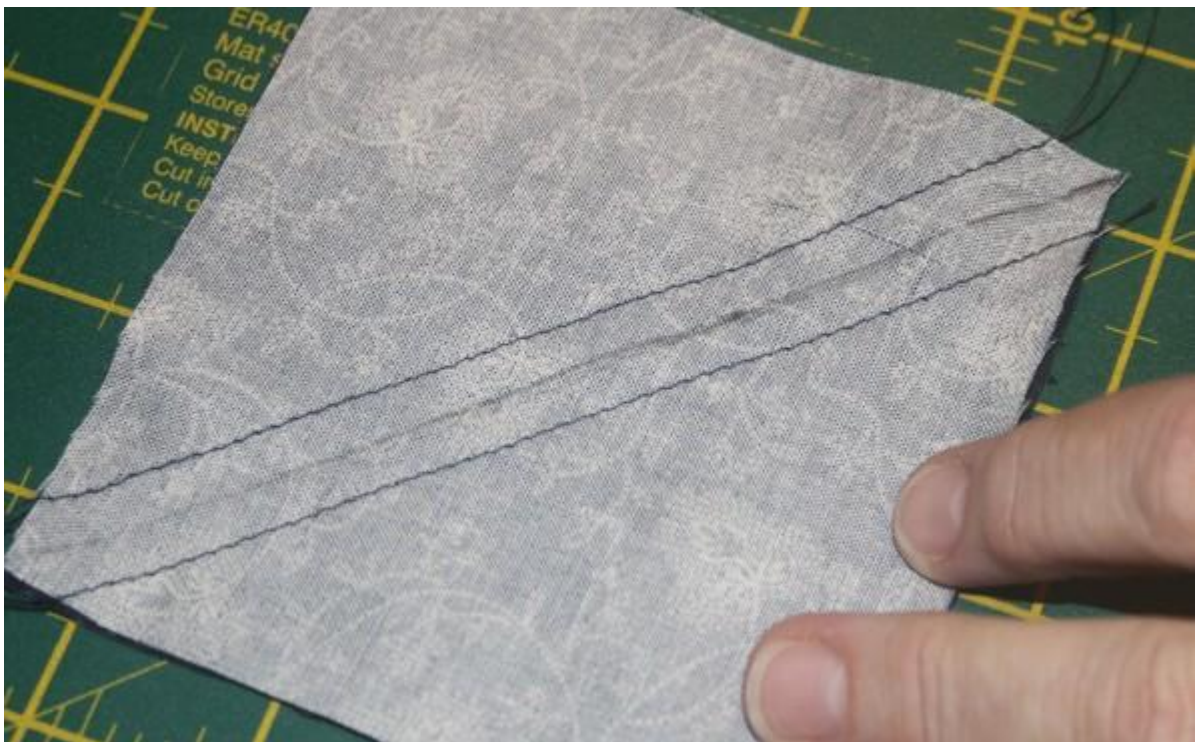


Doppia un paio di quadrati chiari e scuri, dritto su dritto. Cuci con margine scarso di $\frac{1}{4}$ " da entrambi i lati della linea diagonale.

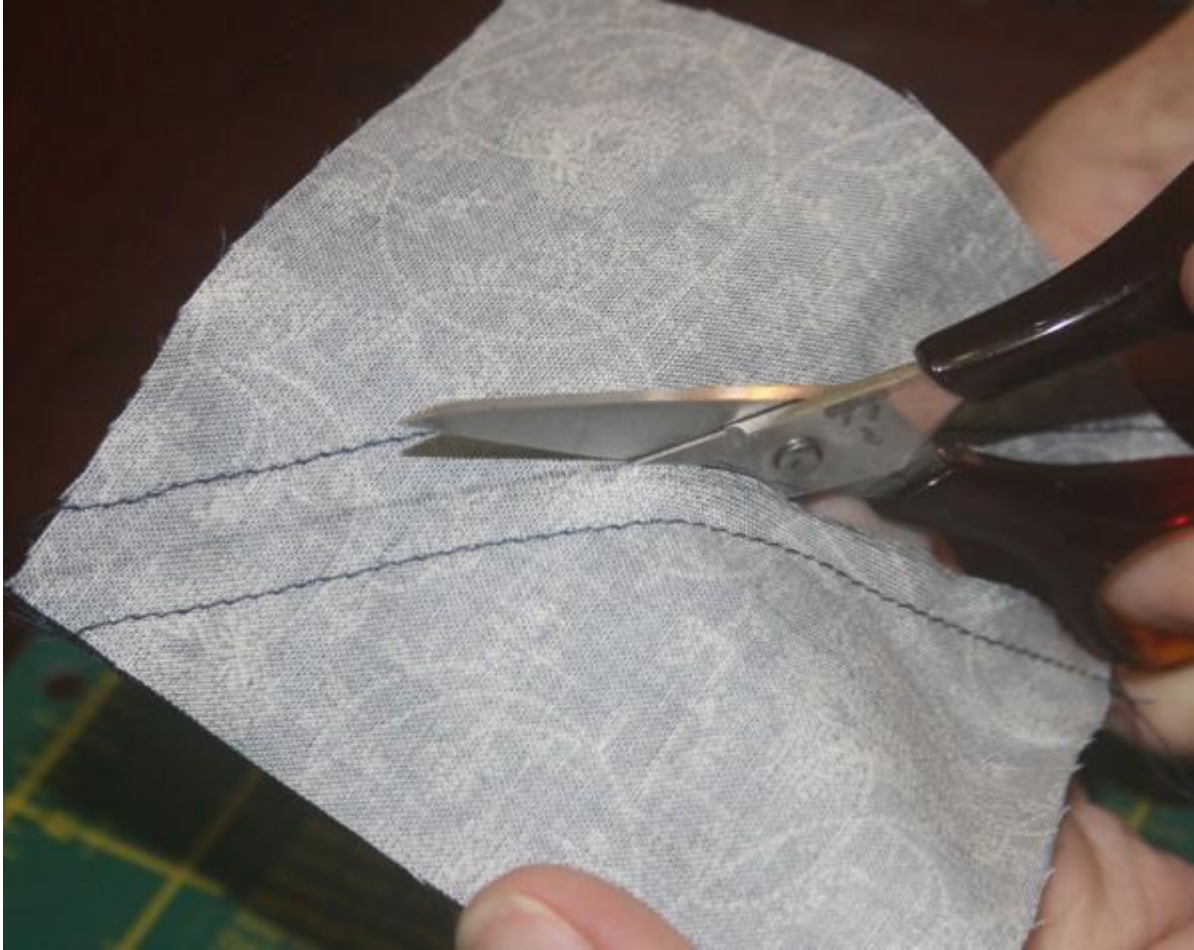
Suggerimento: alcuni libri non ti danno molto spazio di manovra quando si tratta di tagliare l'Half Square Triangol. In questo caso faccio spesso una cucitura 'scarsa' anche 'più che scarsa'; ma, di solito non più piccola di $\frac{1}{8}$ " dal margine.



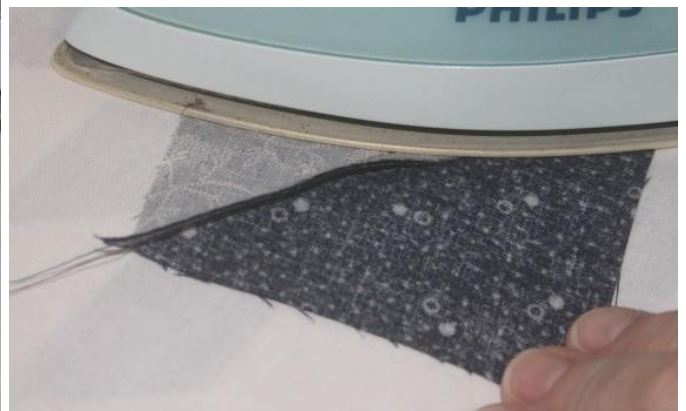
Ti ritroverai con qualcosa di simile a questo:



Ora, taglia lungo la linea diagonale.



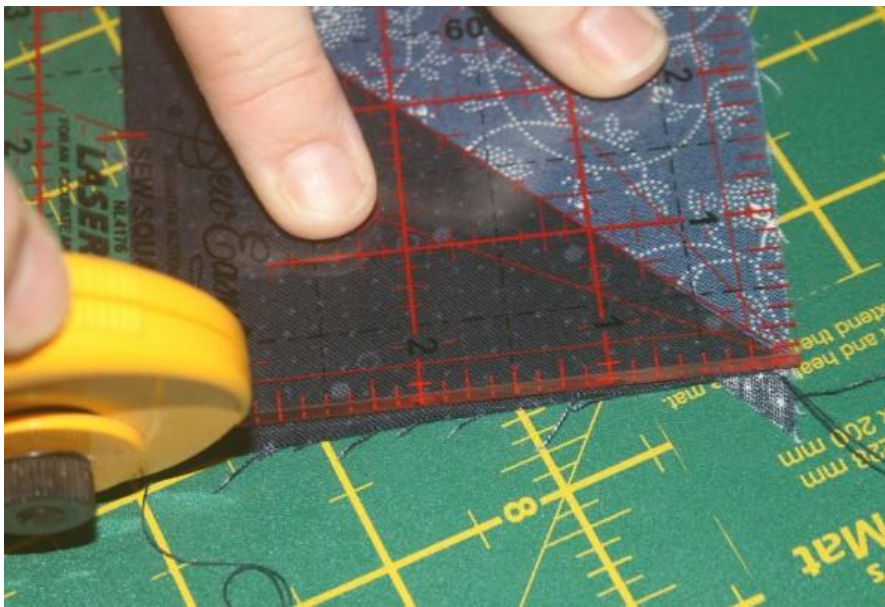
In primo luogo, pressa (stabilizza) la cucitura , per 'fissarla'; quindi,apri il quadrato composto “spingendo” i margini dal tessuto più chiaro verso il tessuto più scuro.



Per ritagliare il blocco all'esatta dimensione: in primo luogo, allinea la diagonale (il 45 ° sulla squadra) con la cucitura.



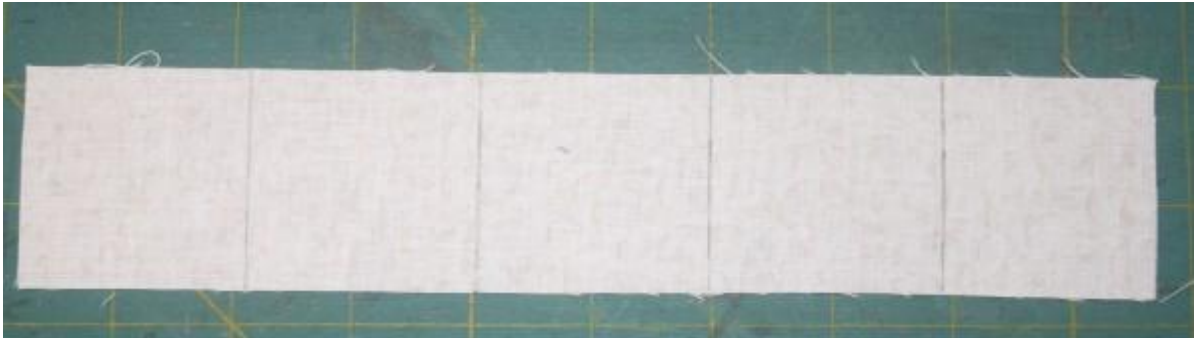
Quindi, taglia attentamente e perfettamente il blocco nella misura richiesta



Il risultato: un perfetto Half Square Triangle (quadrato composto da 2 triangoli)

Se sono richiesti molti Half Square Triangles nella stessa combinazione di tessuti/colori, una estensione di questo metodo è quella di cucire due strisce con un paio di linee a zig-zag. Tu cucirai fundamentalmente molte unità in una sola volta.

Ad esempio, se si devono fare dieci unità Half Square Triangles piuttosto che tagliare cinque quadrati di entrambi i tessuti, è possibile tagliarne una sola striscia, la cui lunghezza sarà pari ai cinque quadrati fianco a fianco. Traccia sul tessuto più chiaro una linea da cui ogni quadrato inizia e finisce. Utilizza la misura del taglio (quadrato incompiuto); quindi, se hai bisogno di un quadrato finito 1 "x 1", utilizza la regola di cui sopra per stabilire che ogni quadrato deve essere di almeno $1 \frac{7}{8}$ "x $1 \frac{7}{8}$ ". Suddividi, sul rovescio, la striscia chiara con delle linee che delimitano i quadrati desiderati:



Quindi disegna le diagonali a zig-zag lungo la striscia:



Cuci con margine scarso di $\frac{1}{4}$ " da entrambi i lati della linea tracciata:



Taglia le tue unità, sulle linee verticali e diagonali. Il resto lo sai!

Non sono del tutto sicura che questo metodo sia più rapido del taglio di singoli quadrati. Ti do entrambe le istruzioni , e ti lascio la scelta del metodo che fa per te!

© 2016 365Challenge. Powered by WordPress. Tema di [WebMan](#) design.