

Building blocks

Le istruzioni per gli schemi dei blocchi giornalieri presuppongono che siate competenti nei seguenti principi fondamentali di quilting. Utilizzare il tempo disponibile prima dell'inizio del 365 Challenge per acquisire pratica e velocità.

In caso di problemi, chiedere alle iscritte al gruppo nella [pagina Facebook](#) ; ci sono molte quilters con esperienza e conoscenza delle tecniche, disponibili ad aiutare e accompagnare nella sfida!

Segui i link per ulteriori informazioni.

Tecnica	Descrizione
Taglio Rotary	Utilizzando una taglierina rotante e tappetino di taglio sicuro ed efficace
La vostra macchina da cucire	È necessario essere in grado di utilizzare e risolvere i problemi della macchina per cucire, non posso offrire nessuna assistenza per questo.
Pressatura/stiro	Pressatura vs Stiro; Direzione Cuciture ; Pressatura margini verso il tessuto scuro; utilizzodell'asse da stiro; utilizzo di amido;fissare
Il margine ¼ "	Realizzare una perfetta cucitura scarsa ¼ "
Utilizzare le strisce	Taglio orizzontale strisce unite per riattacco veloce

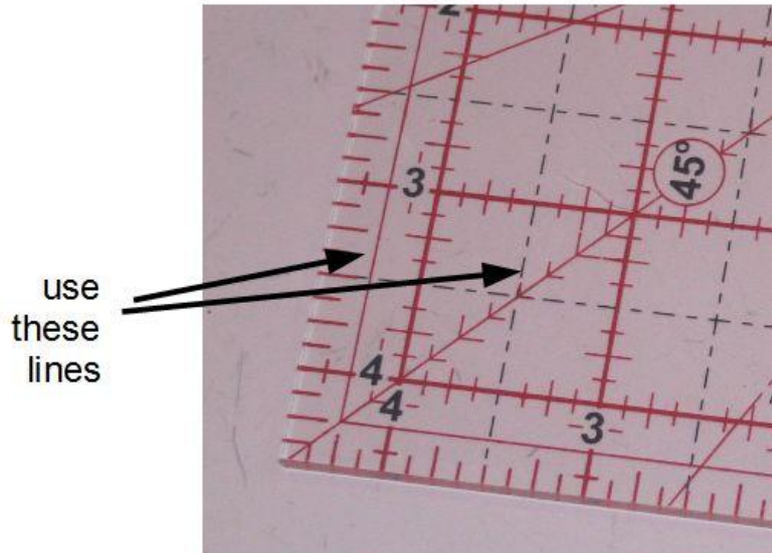
combaciare le Cuciture	Far combaciare le cuciture per garantire che i vostri "punti si incontrano"
Cucitura a Catena	Cucire a catena senza tagliare il filo tra le unità per risparmiare tempo e filo

Taglio Rotativo

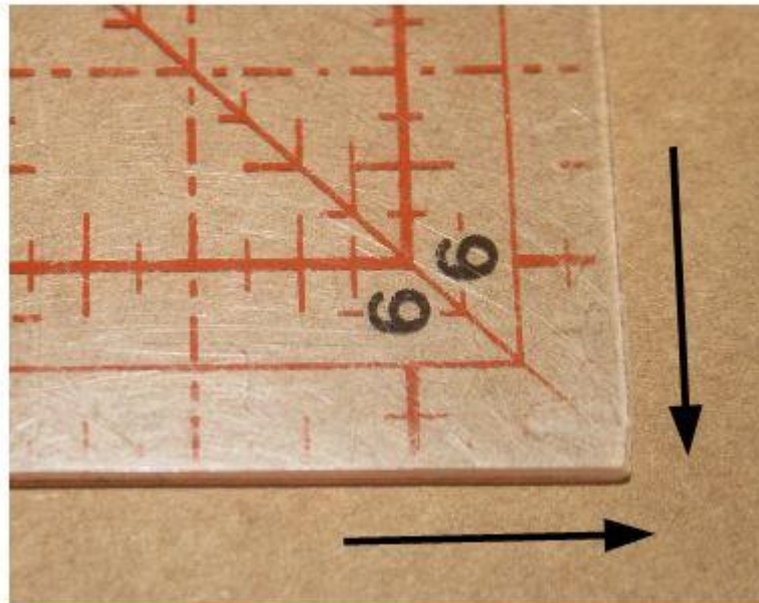
Informazioni circa l'uso sicuro e la cura del taglio rotativo e del tappetino è disponibile presso olfa.com. Segui i link alle informazioni specifiche: [Rotary Cutter uso e cura](#) della [Lama Rotante in sicurezza, uso e smaltimento Rotary Mat Utilizzo e manutenzione](#)

Consultare le istruzioni della vostra marca di taglierina rotativa per informazioni sul cambio delle lame.

Quando si usa come tecnica il taglio rotativo, utilizzare come riferimento le 'linee sottili' piuttosto che quelle più spesse presenti sulla squadra. La larghezza della linea della squadra può introdurre delle imprecisioni, che sono da evitare soprattutto nel taglio di piccoli pezzi.



Solo una nota per la cura della squadra: in prossimità degli angoli direzionare il taglio con il cutter verso l'angolo della vostra squadra (vedi le frecce nello schema qui sotto). Questo evita scheggiature agli angoli delle squadre e mantiene gli stessi netti e precisi.



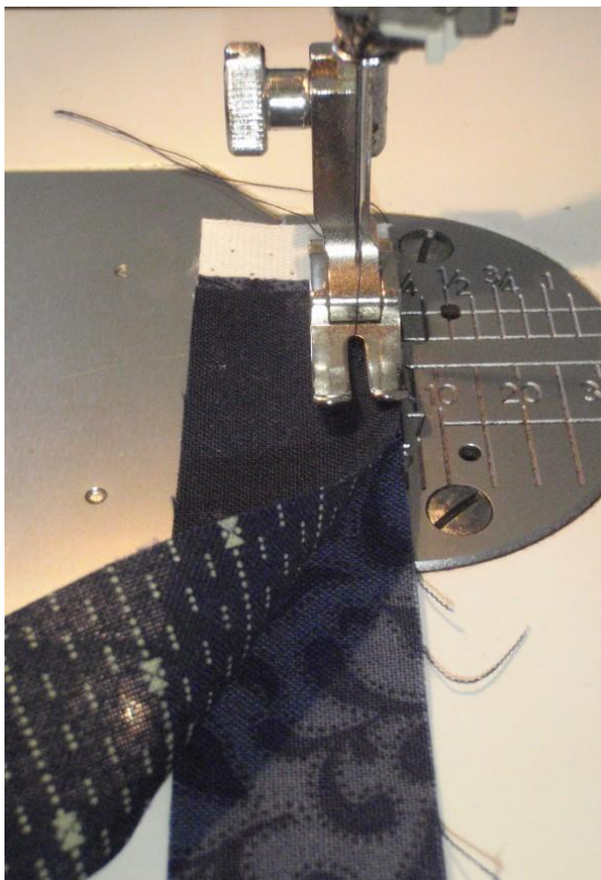
Squadra Scheggiata

Il margine $\frac{1}{4}$ "

Tutti i blocchi del *365 Challenge* hanno una cucitura Quilter standard $\frac{1}{4}$ " **scarsa**. Ciò significa che le cuciture hanno un margine inferiore a $\frac{1}{4}$ ", per consentire la piega sulla cucitura senza rubare misura all'unità.

Poiché aumenta il livello di difficoltà dei blocchi e il numero di cuciture si intensifica, la precisione della cucitura scarsa $\frac{1}{4}$ " farà la differenza tra un blocco finito con la dimensione corretta, e uno non corretto. Ci sono centinaia di blocchi da realizzare; li seguiremo passo apasso con l'angoscia al minimo.

Consiglio di utilizzare lo speciale piedino $\frac{1}{4}$ " che viene fornito con la macchina da cucire, o che può essere acquistato come accessorio. Ho notato, però, che anche con il piede speciale, le cuciture possono differire un bel po' dal $\frac{1}{4}$ " Vale la pena conoscere il vostro piedino , e stabilire esattamente il riferimento per guidare il tessuto.



Controllare la cucitura:

Dal tessuto di scarto da quilting, tagliare due strisce di circa 1 "x 6½".Unirle tra loro con il margine di cucitura abituale.

Tagliare circa 2 "unità dalla coppia di strisce (se non si è sicuri su come procedere consultare la sezione che segue : Stripping Off).Ora unirle tra di loro:



Dopo averle unite, la larghezza dell'unità finita deve essere 3½ ". Regolare la cucitura fino a quando è possibile produrre in modo affidabile la cucitura con il risultato corretto.

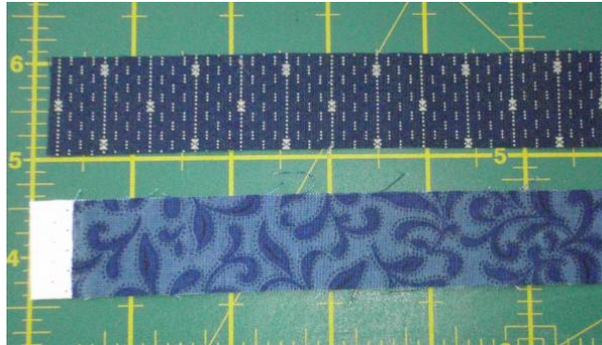
Altre note:

1. Lunghezza del punto: scegliere una lunghezza del punto di circa 2,2 - 2,5 millimetri. Troppo piccoli son troppo difficili da disfare!
2. Di solito non c'è bisogno di affrancare l'inizio e la fine di una cucitura (o utilizzare un punto di blocco-off), come si farebbe in sartoria. Le cuciture in patchwork vengono successivamente cucite anche in sovrapposizione, cucite di solito perpendicolarmente alla cucitura originale, poi fissate con la trapuntatura. Inoltre, non devono sopportare i rigori di un lavaggio frequente ed essendo ben piatte non si logorano. Tuttavia, se una cucitura non è oversewn, è consigliabile affrancare all'inizio e alla fine.

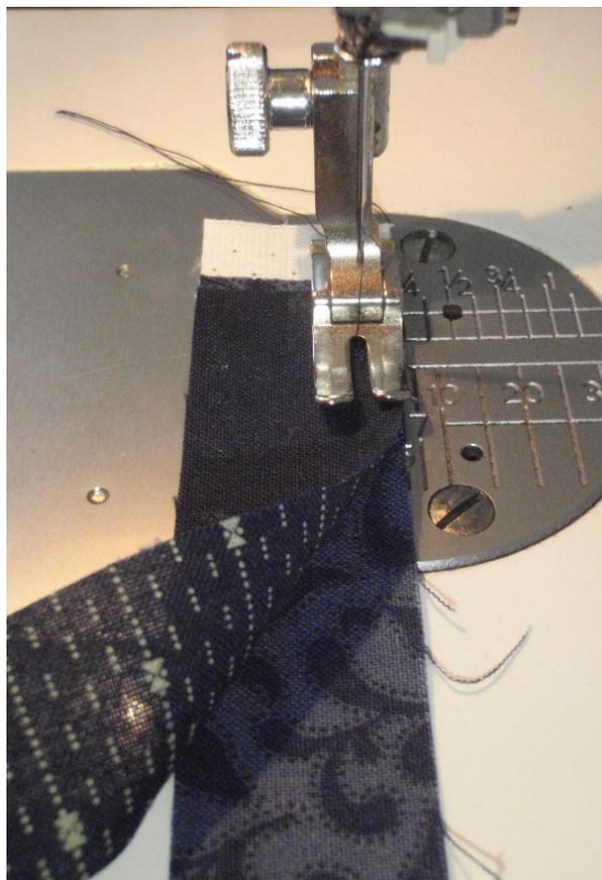
Stripping Off

Se è necessario realizzare diverse unità simili, è più facile unirle prima del taglio! È una tecnica veloce per cucito ripetitivo, io lo utilizzo per realizzare velocemente *Quattro Toppe* e *Nove Toppe* o qualsiasi blocco con unità rettangolari o quadrate.

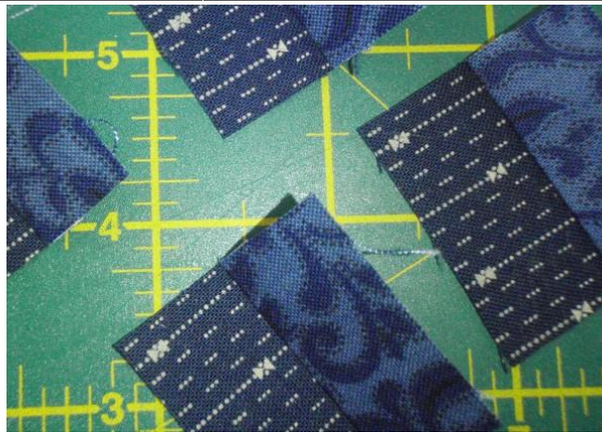
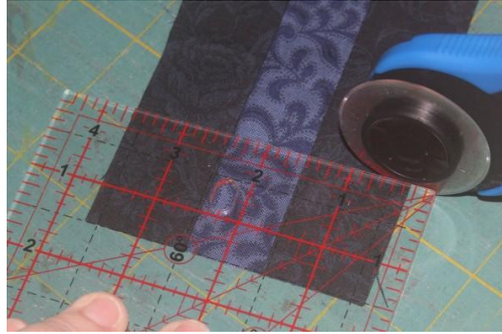
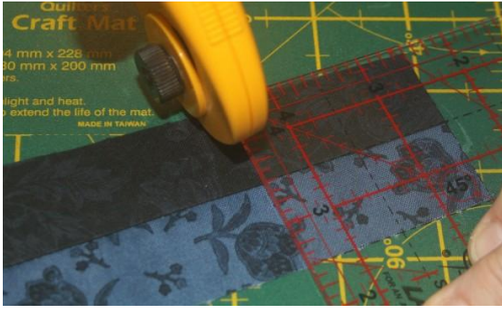
Tagliare le strisce di ogni tessuto:



Unirle tra loro lungo il lato lungo con una cucitura scarsa $\frac{1}{4}$ ''.



Pressare la cucitura verso il tessuto più scuro. squadrare le estremità della coppia di strisce, in modo che si inizi a tagliare con un angolo retto. Dalle strisce tagliare le unità :

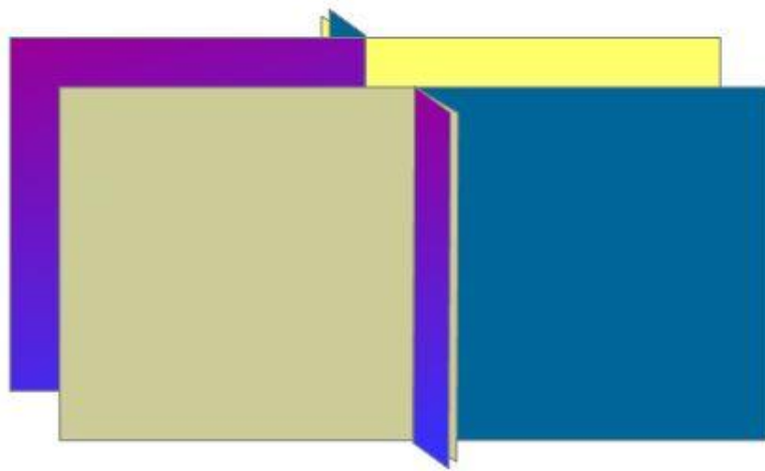


Una selezione di unità, pronte da unire

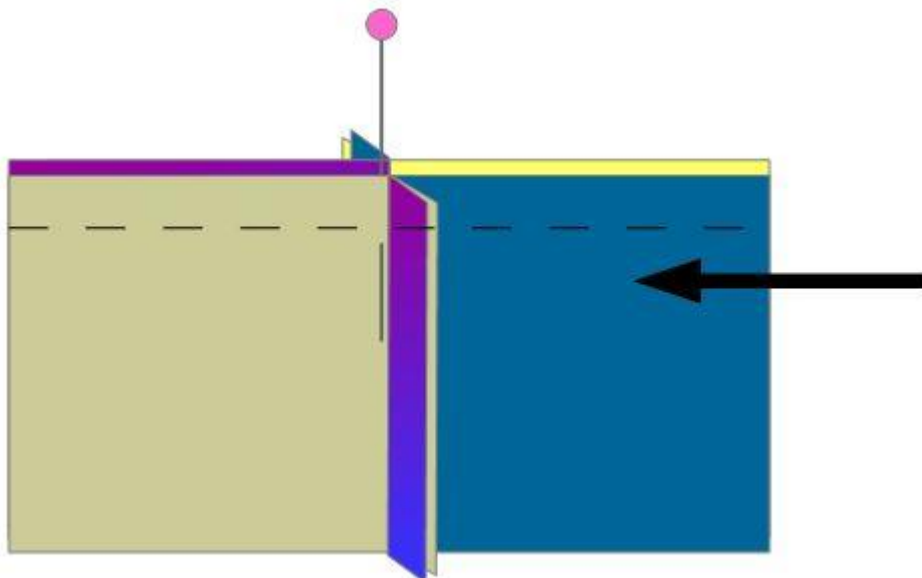
Combaciare le Cuciture

Per ottenere incroci perfetti ed angoli netti è necessario cucire incastrando le cuciture tra i margini quando si doppiano le unità..

Pressare le cuciture in modo che si dirigano in direzioni opposte rispetto alle due unità da unire. Far combaciare le cuciture :



Premere con le dita le cuciture unite, si devono sentire "bloccate" insieme e piatte. Se si è alle prime armi fissare le due unità con uno spillo in corrispondenza della cucitura.



Anche se ogni produttore di macchine da cucire mi odierà, cucio con lo spillo in posizione.

Cucire in direzione della freccia "forza" le cuciture insieme. Il trasporto della macchina per cucire terrà fermo lo strato inferiore, e la direzione della cucitura guiderà lo strato superiore contro lo "spessore" della cucitura

Riattacco a Catena

Significa solamente che si inseriscono in sequenza le unità sotto il piedino della macchina da cucire, prossime le une alle altre: non appena l'ago esce dall'unità già sotto il piedino si inserisce la successiva. Le foto spiegano:



Questa tecnica ha i seguenti vantaggi:

* fa risparmiare tempo

* salva il filo

* non vi è alcuna necessità di tenere tesi i fili dietro l'ago, come si farebbe quando si inizia una cucitura normale.

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



TRADUZIONE :