

Patchwork e Quilting Tutorial

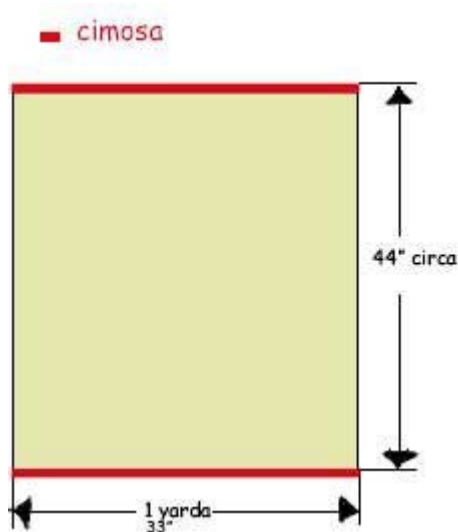


I magici fat quarters

La stoffa per quilts e' spesso misurata con le misure anglosassoni,
ovvero in pollici e yarde.

L'unita' di misura quindi e' la **yarda**, circa 95 cm.

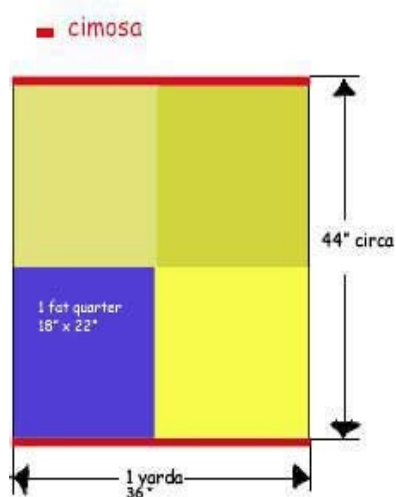
Le pezze da patchwork hanno un'altezza che varia dai 44 ai 45 pollici.



Dividendo in 4 una yarda di tessuto alto 44 pollici si ottiene **1 fat quarter**

Un Fat Quarter è largo 18 pollici - alto 22 pollici

circa 46 x 56 cm



In sostanza, **perche' sono cosi' degni di nota, i fat quarters?**

Perchè ci sono tanti modelli, anche free, già pronti che conteggiano la stoffa occorrente in FQ..

Perche' acquistare sets di FQ (questa l'abbreviazione usata) è facile e divertente.

Perche' spesso si possono comprare in sets di colori e tonalità coordinate, come questi:



Altra ragione importantissima è che, ragionando in fat quarters, è possibile calcolare perfettamente quante strisce o quanti quadrati di una determinata misura possiamo ricavarne da uno.

date un'occhiata a queste tabelle!

Importantissimo: tenete presenti sempre i margini di cucitura:

1 quadrato tagliato di 6,5 pollici

avra' una misura finita di 6 pollici,

considerando un margine convenzionale di 1/4 di pollice

(la larghezza del piedino da patchwork)

Numero di quadrati	lato del quadrato	quadrato finito
99	2"	1,5"
56	2,5"	2"
42	3"	2,5"
30	3,5"	3"
20	4"	3,5"
16	4"	4"
12	5"	4,5"
12	5,5"	5"
9	6"	5,5"
6	6,5"	6"

tabella A - quadrati ricavabili da un FQ

Larghezza strisce	finita	nr di strisce	nr di strisce
		alte 22"	alte 18"
2	1,5	9	11
2,5	2	7	9
3	2,5	6	7
3,5	3	5	6
4	3,5	5	6
4,5	4	4	5
5	4,5	4	4
5,5	5	3	4
6	5,5	3	4
6,5	6	3	3
7	6,5	3	3
7,5	7	2	3
8	7,5	2	3

tabella B - strisce ricavabili da un FQ





Dalla teoria alla pratica:
blocco Nine Patch con i fat quarters!



blocco Nine Patch
composto da 9 quadrati
5 chiari
4 scuri

1 - prendiamo 2 fat quarters
1 in tonalita' chiara
1 in tonalita' scura

2 - decidiamo la misura finita del blocco:
il nostro blocco sara' 9" di lato
quindi
sara' composto da
9 quadrati da 3" finiti

3 - per fare 1 blocco di questa misura finita
mi servono:
5 quadrati chiari da 3,5"
4 quadrati scuri da 3,5"

4 - prendiamo la Tabella A:
con 1 fat quarter ottengo:
30 quadrati da 3,5"
con 2 FQ ottengo 60 quadrati da 3,5"

5 - ne consegue che:

$60/9 = 6$
con 2 FQ posso ottenere
6 blocchi Nine Patch
che misurano 9" di lato

tabella C - tabella di raccordo FQ - Nine Patch

Numero di quadrati	lato del quadrato	quadrato finito	nine patch	2 fq	3fq	4 fq
99	2"	1,5"	5	22	33	44
56	2,5"	2"	6	12	19	25
42	3"	2,5"	8	9	14	19
30	3,5"	3"	9	7	10	13
20	4"	3,5"	11	4	7	9
16	4,5"	4"	12	4	5	7
12	5"	4,5"	14	3	4	5
12	5,5"	5"	15	3	4	5

Una volta decisa la misura del blocco Nine Patch che vogliamo ottenere e quanti ce ne servono, con questa tabella possiamo calcolare con esattezza di quanti FQ avremo bisogno.

Per esempio:

per ottenere 7 blocchi Nine Patch

che misurano **12" finiti**

avro' bisogno di **4 fq**

che taglierò in quadrati da **4,5"**

Attenzione:

gli scarti sicuramente ci sono, ma si sa,
sono la gioia di tutte le quilters.

Sarà bellissimo collezionare "scraps", scarti di stoffe, per poi unirle tutte in uno
scrap quilt!

Provare per credere!

Ci vuoi provare????

1 progettino facile facile: baby quilt!!!

Buon divertimento e

Happy Quilting!

© 2006 maria romanelli