

NOME \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

## Scheda di lavoro 3.9

COGNOME \_\_\_\_\_

CLASSE \_\_\_\_\_

RICERCA DELLA RIDUZIONE			
Procurati quattro campioni di tessuto con dimensioni pari a 6 cm nel senso dell'ordito e 4 cm nel senso della trama, affinché simulino la pezza di tessuto. Sfila ciascuno di essi tutt'intorno fino ad ottenere al centro un quadrato con il lato di 1 cm. Conta i fili di ordito e quelli di trama e valuta se la riduzione è equilibrata.			
1)	2)		
	Fili di ordito n		
Fili di ordito n	Fili di trama n.		
Fili di trama n	Riduzione		
Riduzione			
3)	4)		
	Fili di ordito n		
Fili di ordito nFili di trama n	Fili di trama n		
Riduzione	Riduzione		



## Scheda di lavoro 3.10

COGNOME	NOME		
CLASSE	DATA _		
Procurati sei campioni di cimose, possibilmente molto diverse tra loro. Misura l'altezza della cimosa di destra e di quella di sinistra, per determinare il totale da detrarre per ottenere l'altezza utile, ipotizzando che il tessuto di partenza abbia un'altezza di 150 cm.  Ricorda che è necessario misurare entrambe le cimose in quanto, a volte, sono diverse e che eventuali fori dovuti a nobilitazioni, anche al di fuori della cimosa reale, rendono il tessuto inutilizzabile e costituiscono una parte da eliminare, come se fossero essi stessi cimosa.			
1	2	3	
Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra:cm Altezza della cimosa sinistra: cm	Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra: cm Altezza della cimosa sinistra: cm	Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra: cm Altezza della cimosa sinistra: cm	
Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	
4	5	6	
Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra: cm Altezza della cimosa sinistra: cm Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra:cm Altezza della cimosa sinistra: cm Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	Altezza del tessuto: 150 cm Altezza della cimosa destra:cm Altezza della cimosa sinistra: cm Totale delle due cimose: cm Altezza utile: cm	



NOME \_\_\_\_\_

## Scheda di lavoro 3.11

COGNOME \_\_\_\_\_

CLASSE	DATA
IL TASSO DI RIPRESA	
Analizza le percentuali di umidità previst punto in più di pagina 71 e predisponi il	te dalla legge per le fibre indicate nel box <i>Un</i> relativo diagramma.