

STESURA E TAGLIO

ESERCIZI

1 Sistemi di vendita

Componi un sistema di vendita libero e uno obbligato, evidenziandone analogie e differenze.

2 Quantità di tessuto

Calcola il tessuto da acquistare per il seguente ordine di taglio, considerando una difettosità del 5%.

ART. Daniele tessuto 54.15						
Colore	Taglia	Lunghezza piazzamento	Centimetri di sicurezza	Ricarica per difettosità	Tessuto da acquistare	Arrotondamento
840 nero	48	140 cm				
543 blu	46	135 cm				
213 rosso	42	128 cm				

3 Stesura a zig-zag

Procurati tre strisce di tessuto larghe 4 cm circa e lunghe 50-60 cm circa, in modo da simulare larghezza e lunghezza di una pezza di tessuto.

La prima striscia deve avere verso indifferente, la seconda verso semiobbligato e la terza verso obbligato. Se trovi difficoltà nel procurarti le strisce di tessuto, puoi ripiegare sulla carta da modello decorata o sulla carta da regalo purché simuli i versi occorrenti.

Prendi ogni striscia ed esegui la stesura a zig-zag di almeno 4 strati.

Controlla il verso per ogni strato ottenuto e valuta, infine, se la stesura è idonea alla tipologia di tessuto.

4 Stesura corretta dei tessuti

Raccogli alcuni campioni di tessuto ed esaminane il dritto/rovescio e il verso.

Scegli, quindi, il tipo di stesura più adatto per il campione in esame.

Campione 1		
Valutazione del dritto e del rovescio	Valutazione del verso	Simbologia e descrizione della stesura
<input type="checkbox"/> Con dritto e rovescio <input type="checkbox"/> Senza dritto e rovescio	<input type="checkbox"/> Verso indifferente <input type="checkbox"/> Verso semiobbligato <input type="checkbox"/> Verso obbligato	

Campione 2		
Valutazione del dritto e del rovescio	Valutazione del verso	Simbologia e descrizione della stesura
<input type="checkbox"/> Con dritto e rovescio <input type="checkbox"/> Senza dritto e rovescio	<input type="checkbox"/> Verso indifferente <input type="checkbox"/> Verso semiobbligato <input type="checkbox"/> Verso obbligato	

5 Riconoscere i piazzamenti

Osserva i piazzamenti proposti di seguito e descrivine le caratteristiche principali.



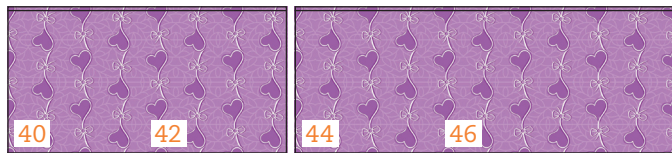
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....