

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Realizzare il grafico di piazzamento manualmente e/o attraverso sistemi informatizzati CAD/CAM

1 - PIAZZAMENTO DEL TESSUTO

Grado di complessità 2

1.2 CONTROLLI DEL PIAZZAMENTO DEL TESSUTO

Effettuare il posizionamento del piazzato con sistemi informatizzati CAD/CAM collegati agli impianti di taglio automatici o integrati con i sistemi di cut planning, pattern design e sketching

1.2 PIAZZAMENTO COMPUTERIZZATO DEL TESSUTO

Effettuare i controlli del piazzamento del tessuto preliminari alla fase di taglio verificando che tutti i "diritti fili" siano segnati su ogni modello e corrispondenti al tessuto, alla fodera e agli interni

Grado di complessità 1

1.1 INDIVIDUAZIONE DELLE MODALITÀ DI PIAZZAMENTO

Definire le modalità di piazzamento del tessuto sulla base del tipo di tessuto (unico, in ordito, in trama) e del relativo verso di taglio (obbligato, semi obbligato, indifferente), delle decorazioni e della eventuale presenza di fodera e delle disposizioni della scheda tecnica di produzione

1.1 PIAZZAMENTO MANUALE DEL TESSUTO

Effettuare il posizionamento a mano della carta plotter sul tessuto, preimpostando a seconda delle caratteristiche e dimensioni del materiale lo schema di riproduzione e stampa ai fini del processo di taglio

ADA.05.02.05 - TAGLIO DI PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E PER LA CASA

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Tessuti
- Strumenti per la realizzazione del piazzamento manuale (carta numerata per piazzamenti, carta numerata termoadesiva, carta bianca, ganci, pesi, pinze, colla...)
- Tavoli per il piazzamento manuale (piano di stesura)
- Tavoli per il piazzamento computerizzato (digitizer, sistemi di rilevamento fotografico o software applicativi di grafica vettoriale)
- Sistema informatico CAD/CAM
- Scheda tecnica di produzione di un capo di abbigliamento o prodotto casa

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di piazzamento dei tessuti, manuale e con il supporto di strumenti digitali
- Metodi di disposizione dei tessuti
- Tecniche di ottimizzazione degli spazi di piazzamento (di consumi dei tessuti)
- Tecniche di impostazione dei grafici di piazzamento

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Piazzamenti realizzati

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Tutte le tecniche di piazzamento dei tessuti, manuale e con il supporto di strumenti digitali
2. Tutti i metodi di disposizione dei tessuti diversificati per orientamento della direzione
3. Le tecniche di ottimizzazione degli spazi di piazzamento (di consumi dei tessuti)
4. Le diverse tecniche di impostazione dei grafici di piazzamento

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Realizzazione di un piazzamento con il supporto di strumenti digitali, provvedendo alla disposizione dei tessuti in coerenza ai disegni del tessuto e utilizzando almeno due tipi di grafico di piazzamento (Disposizione in piedi del modello e Disposizione “combaciata” del modello).
2. Colloquio tecnico sui passaggi procedurali di piazzamento e sulle tipologie di piazzamento diversificate in base al tessuto.

ADA.05.02.05 - TAGLIO DI PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E PER LA CASA

ADA.05.02.05 - TAGLIO DI PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E PER LA CASA

FONTI

Aglietti Tatiana, Nuovo tecnologie della modellistica e della confezione 2, Ideazione, Progettazione e Industrializzazione del Sistema Moda, Ed. Hoepli, 2015

Grana Cosetta, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda, 1, 2, 3, Ed. San Marco (Ponteranica), 2014

Tecnologia della confezione nel sistema moda, link

<https://www.setificio.edu.it/wp-content/uploads/2019/12/tecnologia-della-confezione-completa.pdf>

A cura di Eber, Ebam, Inali, Reg.,. Emilia Romagna, Marche Abbigliamento: confezioni, in Impresa sicura, l'Abbigliamento, Link: http://www.impresasicura.org/abbigliamento/pdf/capitoli/isabb14_cap_2.pdf