

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Effettuare l'ultimazione del capo rifinandolo e stirandolo sulla base delle prove intermedie effettuate

1 - MODIFICA E RIFINITURA DEL CAPO

Grado di complessità 2

1.2 REALIZZAZIONE PROVA E ANALISI INTERVENTI DI MODIFICA E RIFINITURA

Realizzare una prova di vestibilità e funzionalità del capo di abbigliamento e analizzare il tipo di interventi di modifica e rifinitura necessari sulla base della prova di indosso effettuata

1.2 REALIZZAZIONE DELLA TRAPUNTATURA

Realizzare la trapuntatura del capo d'abbigliamento mediante la cucitura a macchina del capo, inserendo eventuali materiali di imbottitura o di supporto

Grado di complessità 1

1.1 REALIZZAZIONE OPERAZIONI DI MODIFICA E RIFINITURA

Effettuare le operazioni di modifica e le lavorazioni di rifinitura necessarie (es. cucitura a mano...) definite sulla base della prova di indosso effettuata

1.1 APPLICAZIONE DI RICAMI CON MACCHINA PER CUCIRE

Applicare il ricamo sul capo d'abbigliamento mediante cucitura a macchina, impostando la macchina e scegliendo la tecnica di lavorazione in base al tipo di tessuto e prodotto da rifinire, o con applicazione termoadesiva

2 - STIRATURA

Grado di complessità 2

2.2 VALUTAZIONE DELLA CARATTERISTICA TESSILE DEL CAPO AI FINI DELLA STIRATURA

Valutare la fibra componente e/o la struttura del tessuto/pellame/telo maglia di confezionamento del capo, controllando l'elasticità/cedevolezza del materiale, al fine di definire la tipologia di stiratura e valutando l'esigenza dell'uso di appretto per una miglior propensione alla stiratura del capo

Grado di complessità 1

2.1 REALIZZAZIONE DELLA STIRATURA FINALE DEL CAPO CON FERRI DA STIRO

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

Effettuare la stiratura finale del capo confezionato, regolando pressione, valore e calore per non danneggiare il tessuto, eliminando le pieghe derivanti dalle precedenti lavorazioni e rispettando la forma del modello, utilizzando un ferro da stiro (elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione)

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Strumenti per la realizzazione della rifinitura del capo (ago, filo, macchine per cucire...) e materiali accessori di completamento (es. ricami, materiali di imbottitura...)
- Strumenti per la stiratura del capo
- Esempi di capi di abbigliamento realizzati
- Manichino
- Disegno del capo di abbigliamento su misura da realizzare

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di rifinitura dei capi di abbigliamento
- Tecniche e operatività di cucitura a mano e con macchine per cucire
- Tecniche ed operatività di trapuntatura dei tessuti
- Tecniche ed operatività di applicazione ricamo sui tessuti
- Tecniche e operatività di stiratura

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Capo di abbigliamento su misura rifinito con trapuntature, ricami e/o altra merceria e stirato

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Tutte le tecniche di rifinitura di un capo di abbigliamento a mano e con macchine per cucire
2. Le tecniche di trapuntatura di un capo di abbigliamento
3. Le tecniche di applicazione manuale di ricami su capi di abbigliamento
4. Le tecniche di applicazione merceria di completamento sui capi di abbigliamento
5. Le tecniche di stiratura dei capi di abbigliamento semplici e complessi con riferimento alle diverse caratteristiche tessili dei tessuti
6. Operatività della stiratura con l'utilizzo di ferro da stiro manuale

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Realizzazione della prova del capo d'abbigliamento assemblato sul soggetto (o manichino), definendo e realizzando gli interventi di modifica necessari e provvedendo alla successiva stiratura.
2. Colloquio tecnico sui passaggi procedurali per ultimare il confezionamento di un capo di abbigliamento su misura

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

ADA.05.02.10 - PROGETTAZIONE E CONFEZIONAMENTO SU MISURA DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO

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