

**SCHEDA DI CASO**

**RISULTATO ATTESO 3** - Effettuare la prova finale per la verifica della vestibilità del capo di abbigliamento e se necessario apportare ulteriori modifiche ed infine effettuare la stiratura

**1 - RIFINITURA DEL CAPO**

Grado di complessità 2

**1.2 REALIZZAZIONE PROVA E DEFINIZIONE EVENTUALI INTERVENTI DI MODIFICA E RIFINITURA**

Realizzare una prova di vestibilità e funzionalità del capo di abbigliamento in merito alle riparazioni effettuate e analizzare il tipo di interventi di modifica e rifinitura necessari sulla base della prova effettuata

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 effettuata

**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 DEL CAPO CON FERRI DA STIRO**

Effettuare la stiratura finale del capo riparato, 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.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO**

## ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

### SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

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

- Strumenti per la realizzazione della rifinitura del prototipo (ago, filo, macchine per la cucitura...)
- Strumenti per la stiratura del capo
- Esempi di capi di abbigliamento riparati
- Manichino
- Informazioni sulla tipologia di riparazione effettuata

#### **TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ**

- Tecniche di rifinitura dei capi di abbigliamento
- Tecniche di conduzione della prova del capo per l'individuazione di interventi di modifica e rifinitura
- Tecniche di verifica della vestibilità di un capo di abbigliamento
- Tecniche e operatività di cucitura con macchine per cucire
- Tecniche e operatività di stiratura

#### **OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Capo di abbigliamento riparato finito 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
2. Le tecniche di conduzione della prova del capo per l'individuazione di interventi di modifica e rifinitura
3. Le tecniche di verifica della vestibilità di un capo di abbigliamento
4. Le tecniche di stiratura dei capi di abbigliamento semplici e complessi con riferimento alle diverse caratteristiche dei tessuti
5. 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 riparato sul soggetto (o manichino), definendo e realizzando gli interventi di modifica necessari e provvedendo alla successiva stiratura.
2. Colloquio tecnico sui passaggi procedurali per la verifica del capo di abbigliamento riparato

**ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO**

## ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI 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](http://www.impresasicura.org/abbigliamento/pdf/capitoli/isabb14_cap_2.pdf)