

RIEPILOGO SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Svolgere il controllo di eventuali difetti/diformità del capo di abbigliamento e per la casa sulla base delle specifiche tecniche ed avviare le procedure previste a seguito della loro individuazione

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Controllo qualità: **3 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

RISULTATO ATTESO 2 - Ultimare la lavorazione dei capi effettuando la smacchiatura se necessaria, l'apprettatura dove richiesta e la stiratura che mantenga la forma tridimensionale dei tessuti/pellami/telo maglia

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Stiratura: **3 casi**

Dimensione 2 - Smacchiatura: **2 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Svolgere il controllo di eventuali difetti/difformità del capo di abbigliamento e per la casa sulla base delle specifiche tecniche ed avviare le procedure previste a seguito della loro individuazione

1 - CONTROLLO QUALITÀ

Grado di complessità 2

1.2 APPLICAZIONE DI PROCEDURE IN CASO DI NON CONFORMITÀ

Attivare delle procedure di gestione delle non conformità dei capi e dei processi di lavorazione, effettuando la registrazione sugli appositi moduli e proponendo eventuali azioni di rilavorazione del capo o eventuali correttive mirate ad eliminare la non conformità del capo, e individuando il relativo impatto sulla distribuzione (blocco invio del capo, declassamento del capo, riduzione del prezzo, riparazione del capo, ...)

Grado di complessità 1

1.1 CONTROLLO DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO/CASA

Eeguire i controlli sulla conformità del capo al campione e agli standard di qualità, e relative tolleranze, riportati nella scheda tecnica, individuando gli eventuali difetti (es. difetti primari, secondari e terziari) e compilando gli appositi moduli per il rilevamento dei difetti

1.1 CONTROLLO DELLE ATTIVITÀ DI CONFEZIONE DEL CAPO DI ABBIGLIAMENTO/CASA

Eeguire i controlli sulle attività di confezione del capo con riferimento con al piano di produzione, alle prescrizioni di lavorazione, ai margini per le cuciture e agli orli, riportati nella scheda tecnica, riportando le eventuali non conformità e osservazioni sui documenti di registrazione

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Prodotti tessili d'abbigliamento/caso ultimati
- Moduli per il rilevamento dei difetti
- Scheda tecnica di produzione di un capo di abbigliamento o prodotto casa
- Documenti di controllo della qualità per l'esecuzione dei controlli intermedi e finali

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e operatività dei controlli sul capo finito
- Metodi e operatività dei controlli durante le lavorazioni
- Metodi e operatività dei controlli durante la fase di stiratura
- Metodi e tecniche di redazione moduli/rapporti

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Moduli di rilevamento difetti compilati

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Tutti i metodi e le tecniche operative dei controlli sul capo finito con riferimento ai diversi tipi e livelli di produzione (bassa, medi-fine, e fine-lusso)
2. L'insieme dei metodi e operatività dei controlli durante le lavorazioni (intermedie e finali)
3. Le procedure operative dei controlli durante la stiratura più frequenti
4. L'insieme delle tecniche di redazione moduli/rapporti relative ai controlli fatti sul capo finiti e sulle lavorazioni

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Realizzazione dei controlli di qualità sul capo finito relativo ad una produzione di livello medio-fine, sulla base delle indicazioni presenti sulla scheda tecnica di produzione e di documenti di controllo della qualità e compilazione del modulo di rilevamento dei difetti
2. Colloquio tecnico sulle procedure di controllo inerenti i diversi tipi e livelli di produzione di un capo di abbigliamento/casa

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Ultimare la lavorazione dei capi effettuando la smacchiatura se necessaria, l'apprettatura dove richiesta e la stiratura che mantenga la forma tridimensionale dei tessuti/pellami/telo maglia

1 - STIRATURA

Grado di complessità 2

1.2 REALIZZAZIONE DELLA STIRATURA FINALE DEL CAPO CON PRESSE DA STIRO, MANICHINO O TUNNEL A VAPORE

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 una pressa da stiro, un manichino o un tunnel a vapore

Grado di complessità 1

1.1 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

1.1 REALIZZAZIONE DELLA STIRATURA FINALE DEL CAPO CON FERRI DA STIRO

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)

2 - SMACCHIATURA

Grado di complessità 2

2.2 REALIZZAZIONE DELLA SMACCHIATURA A FREDDO DEL CAPO D'ABBIGLIAMENTO/CASA

Effettuare la smacchiatura del capo, utilizzando gli strumenti necessari per il processo di smacchiatura (prodotti smacchiatori, macchine smacchiatrici...) selezionando il tipo di smacchiatore e il metodo più adatto in base al tipo di tessuto e macchia e nel rispetto della normativa vigente

Grado di complessità 1

2.1 PREDISPOSIZIONE DELLE ATTREZZATURE PER LA STIRATURA E SMACCHIATURA DEL

ADA.05.02.08 - STIRATURA E CONTROLLO CAPI DI ABBIGLIAMENTO E PER LA CASA

CAPO ABBIGLIAMENTO/CASA

Attrezzare la postazione di lavoro per le attività di smacchiatura dei capi, equipaggiando la postazione con accessori e prodotti utili per la smacchiatura del capo e nel rispetto della normativa vigente

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

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

- Prodotti tessili d'abbigliamento/caso ultimato
- Strumenti per la stiratura (es. ferro da stiro -elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione, presse da stiro, manichino o tunnel a vapore)
- Accessori per la stiratura (es. appretto)
- Accessori e prodotti per la smacchiatura
- Scheda tecnica di produzione di un capo di abbigliamento o prodotto casa
- Informazioni su caratteristiche tessili dei capi

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi di stiratura
- Tecniche ed operatività di utilizzo dei ferri/macchine da stiro
- Tecniche ed operatività di smacchiatura dei capi di abbigliamento/casa

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Prodotto di abbigliamento/casa stirato
- Prodotto di abbigliamento/casa smacchiato

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

- 1.** Tutte le tecniche di stiratura dei capi di abbigliamento /casa semplici e complessi con riferimento alle diverse caratteristiche tessili dei tessuti
- 2.** Operatività della stiratura con l'utilizzo di (es. ferro da stiro -elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione-, presse da stiro, manichino o tunnel a vapore)
- 3.** Tecniche di smacchiatura del capo d'abbigliamento/casa

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- 1.** Prova prestazionale: Realizzazione delle attività di stiratura di un capo di abbigliamento complesso composto con fibra vegetale utilizzando un ferro da stiro e stabilendo i parametri corretti di calore, vapore e pressione e provvedendo alla eventuale smacchiatura, se necessaria.
- 2.** Colloquio tecnico sui procedimenti utilizzati per la stiratura e l'eventuale smacchiatura dei capi di abbigliamento/casa con caratteristiche tessili diverse e con grado di complessità diversa

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