

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Predisporre la scheda ed i disegni tecnici della suola a lastre, sulla base delle indicazioni del piano di collezione e del tipo di modelli da realizzare, aquisendo una tomaia montata su forma (con sottopiede) e specificando le dimensioni e la tipologia di guardolo da utilizzare e del tacco da applicare



1 - ANALISI DEL PROGETTO GRAFICO

Grado di complessità 3

1.3 ANALISI PROGETTO GRAFICO POCO DETTAGLIATO

Analisi di un progetto grafico di un modello di calzatura di cui è necessario sviluppare la suola a lastre, caratterizzato da disegni poco dettagliati, corredato da indicazioni inerenti le suole relative a colori e varianti, individuando le caratteristiche della suola (materiali, spessori, finiture, guardolo, tacco) mediante interpretazione della documentazione ed interlocuzione con i diversi attori coinvolti (stile)

Grado di complessità 2

1.2 ANALISI PROGETTO GRAFICO POCO DETTAGLIATO ACCOMPAGNATO DA CAMPIONI FISICI O FOTO

Analisi di un progetto grafico di un modello di calzatura di cui è necessario sviluppare la suola a lastre, caratterizzato da disegni tecnicamente poco dettagliati, accompagnato da campioni o da foto di suole simili o analoghe a quelle che si intendono realizzare, corredato da indicazioni inerenti colori e varianti colore delle stesse, individuando le caratteristiche della suola (materiali, spessori, finiture, guardolo, tacco)mediante interpretazione della documentazione ed interlocuzione con i diversi attori coinvolti (stile)

Grado di complessità 1

1.1 ANALISI PROGETTO GRAFICO DETTAGLIATO TECNICAMENTE

Analisi di un progetto grafico di un modello di calzatura di cui è necessario sviluppare la suola a lastre, caratterizzato da disegni molto dettagliati e corredato da esaustive indicazioni relative alla suola, in termini materiali, spessori, finiture, colori e varianti colori, guardolo e tacco



2 - DEFINIZIONE DISEGNI E SCHEDA

Grado di complessità 3



2.3 DEFINIZIONE DISEGNI DI UNA NUOVA SUOLA O FONDO A LASTRE

Elaborare il disegno di una suola (o fondo) a lastre a partire da un progetto grafico che richiede di essere interpretato, eventualmente avvalendosi di una tomaia montata sulla forma con il sottopiede inserito (fornita dal calzaturificio), definendo le specifiche relative a materiali componenti, spessori, finiture, eventuale tipologia di guardolo e tacco da applicare, con ausilio di tecnologie quali CAD 3D

Grado di complessità 2

2.2 DEFINIZIONE DISEGNI A PARTIRE DA ADATTAMENTO DI UN MODELLO DI UNA SUOLA O FONDO A LASTRE ESISTENTE

Elaborare il disegno di una suola (o fondo) a lastre attraverso adattamento di un modello già esistente (prodotto dal suolificio) facendo riferimento ad un progetto stilistico molto dettagliato, corredato da foto, eventualmente avvalendosi di una tomaia montata sulla forma con il sottopiede inserito (fornita dal calzaturificio), definendo le specifiche relative a materiali componenti, spessori, finiture, eventuale tipologia di guardolo e tacco da applicare, con ausilio di tecnologie quali CAD 3D

Grado di complessità 1

2.1 VARIAZIONE DI ASPETTI ESTETICI DI UNA SUOLA O FONDO ESISTENTE (DIMA ESISTENTE)

Recuperare il disegno di una suola (o fondo) a lastre, consistente generalmente in un file CAD, relativo ad un modello esistente, già prodotto dal suolificio, simile o uguale a quello previsto nel progetto stilistico a cui apportare delle modifiche inerenti colori o finiture con ausilio di schede tecniche o disegni



SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1



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

- Progetto grafico di un modello
- Disegni
- Informazioni relative alla suola (colori, varianti, materiali, spessori, presenza di tacchi, di guardolo, ecc.)
- Campioni fisici di suole
- Foto di suole
- Tomaia montata su forma con sottopiede inserito
- Software di progettazione grafica 3D



TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di progettazione con ausilio di CAD 3D
- Operatività di analisi della documentazione



OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Scheda tecnica della suola a lastre sviluppata
- Disegni tecnici relativi alla suola a lastre sviluppati



INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA

PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

- **1.** Tutte le tipologie di progetti grafici relativi ad una calzatura con suola a lastre, accompagnati dai relativi supporti informativi e dalle caratteristiche tecniche della suola
- **2.** Un set di risorse tecnologiche coerente con le caratteristiche realizzative delle tipologie di progetti, fra cui software dedicato di grafica 3D

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- **1.** Prova prestazionale: per una tipologia di progetto grafico e sulla base delle informazioni e dei supporti dati, realizzazione dei disegni con definizione delle relative specifiche
- 2. Colloquio tecnico sul procedimento realizzativo utilizzato, le scelte compiute e le principali differenze di approccio con riferimento ad almeno una tipologia di progetto grafico non oggetto di prova prestazionale



FONTI

Regione Friuli Venezia Giulia, REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI REGIONALI - Repertorio del settore economico-professionale TESSILE, ABBIGLIAMENTO, CALZATURIERO E SISTEMA MODA, giugno 2019 Regione Lazio, Allegato B Repertorio Regionale delle competenze e dei profili formativi GLOBAL EXPORT, Glossario tecnico delle calzature IT – EN,

http://www.globalexport.it/ita/pubblicazioni/images/babel/122010Glossario%20tecnico%20calzature%20%28 bilique%29.pdf

Progetto Approc, settore moda Calzature, a cura di Co.Se.Fi

ISPESL, Ciclo produttivo, rischi per la sicurezza e la salute, misure generali di tutela nel comparto calzaturiero, dicembre 2005

EBER, EBAM, INAIL, Reg. Emilia Romagna, Reg. Marche, Impresa sicura calzature

Regione Lombardia, Decreto 1864 del 7.03.2012, Vademecum per il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori nelle attività calzaturiere

Piano formativo Nazionale integrato, Azione di sistema di formazione dei formatori, L'alternanza scuolalavoro nel settore calzaturiero. Progettare esperienze di didattica integrata

S. Gozzi, Tesi di Laurea: APPLICAZIONI DEL LEAN THINKING NEL SETTORE CALZATURIERO. Una Revisione della Letteratura, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Sitografia

Descrizione processo produttivo: Calzaturificio Bettina, la produzione,

https://www.youtube.com/watch?v=N44SGdjCfs8;

Descrizione processo produttivo: Diadora S8000 Manovia: https://www.youtube.com/watch?v=lkLdxNqfNiQ