## **LABORATORIO DI MODA**

## **SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
BANCO POSTAZIONE DOCENTE  Dimensioni cm 160x80X74h  Caratteristiche Tecniche:  Piano in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche.  Fianchi lineari, in conglomerato ligneo spessore mm 25-30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del fianco, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche. Dotato di distanziali in ABS che permettono un eventuale passaggio di cavi. I fianchi sono dotati di piedini livellatori in ABS	1
BANCO POSTAZIONE ALUNNO BIPOSTO  Dimensioni cm 180x80X74h  Caratteristiche Tecniche:  Piano in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche.  Fianchi lineari, in conglomerato ligneo spessore mm 25-30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del fianco, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche. Dotato di distanziali in ABS che permettono un eventuale passaggio di cavi. I fianchi sono dotati di piedini livellatori in ABS	10
POLTRONA DOCENTE SCHIENALE ALTO CON BRACCIOLI Caratteristiche Tecniche:  RUOTE: doppia battitura in nylon nero diametro 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 630 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copri pistone grigio MOVIMENTI: Movimento sincronizzato in acciaio verniciato nero che permette: La rotazione del sedile di 360° La regolazione dell'altezza del pistone a gas La regolazione dell'intensità di carica tramite la rotazione del pomolo. Il blocco e lo sblocco in 2 posizioni tramite la leva con sistema antishock SCHIENALE: anatomicamente curvato in nylon con rete a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori, con supporto lombare regolabile in altezza e inclinazione SEDILE: interno in multistrato di legno con relativo sotto sedile colore grigio BRACCIOLI: fissi in nylon grigio IMBOTTITURE: In resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo. RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi	1
POLTRONA ALUNNO SCHIENALE ALTO  Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili  Caratteristiche Tecniche:  RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm.  BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm.	20

COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copri pistone nero MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: La rotazione del sedile di 360° La regolazione dell'altezza Il blocco e lo sblocco del pistone a gas dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo. La regolazione della profondità La regolazione dell'altezza del sedile e dello schienale tramite pomolo SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro-schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare. SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero IMBOTTITURE: In resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi **WORKSTATION DOCENTE** Caratteristiche Tecniche: Processore Intel Core i9-14900 Windows 11 Pro RAM minima 32 GB DDR5 HARD DISK SSD M.2 PCIe 1.024 GB 1 Scheda Grafica nVidia GeForce RTX 4070 SUPER 12GB 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6E ETH 10/100/1000 Numero di porte USB 1.1/2.0 - 6 Numero di porte USB 3.2 - 4 Numero porte USB type "C" - 2 **MONITOR DESKTOP 27" DOCENTE** Caratteristiche Tecniche: Lunghezza Diagonale 27" Rapporto d'aspetto 16:9 Tecnologia Pannello In-Plane-Switching ComfyView 1 Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> Numero porte HDMI 1 Numero porte Display Port 1 Numero porte USB 1 **WORKSTATION ALUNNO** Caratteristiche Tecniche: Processore Intel Core i7-14700 Windows 11 Pro RAM minima 16 GB DDR5 HARD DISK SSD M.2 PCIe 512 GB 20 Scheda Grafica nVidia GeForce RTX 3050 6GB GDDR6 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6E ETH 10/100/1000 Numero di porte USB 1.1/2.0 - 4 Numero di porte USB 3.2 - 1 Numero porte USB type "C" - 1

MONITOR DESKTOP 23,8" ALUNNO	
Caratteristiche Tecniche:	
Lunghezza Diagonale 23,8"	
Rapporto d'aspetto 16:9	
Tecnologia Pannello In-Plane-Switching ComfyView	
Luminosità 250 cd/m²	20
Numero porte HDMI 1	
Numero porte Display Port 1	
Numero porte VGA 1	
1 Numero porte Volvi	
SOFTWARE CAD MODA	
Caratteristiche Tecniche:	
SOFTWARE CAD 2D per la creazione e modifica dei modelli. È possibile creare i modelli da zero o	
digitalizzarli attraverso penna ottica, scanner o lavagna, con l'ausilio dei moduli Survey e Draw. Il	
software è dotato di importatori diretti e può quindi importare direttamente formati proprietari che	
permettono di importare modelli creati con altri CAD senza doverli convertire in DXF, mantenendo	
così tutte le informazioni, quali:	
• Cucitura	
Entità interne (tacche, bottoni e fori)	
La suite CAD inoltre permette di visionare in tempo reale i render 3D dei modelli a cui si sta	
lavorando. Le macro-funzioni sono inoltre un ottimo strumento per velocizzare al massimo la	
produttività, lasciando le attività ripetitive all'algoritmo. Queste alcune delle funzioni esclusive del software:	
Realizzazioni di modelli da zero in pochi click grazie alle macrofunzioni;	
Stima il consumo di tessuto in fase di progettazione del modello;	
<ul> <li>Apertura dei modelli nei formati originali e possibilità di conversione dei file;</li> </ul>	
<ul> <li>Sviluppare le taglie in modo automatico, semplice e veloce;</li> </ul>	1
<ul> <li>Gestione storico dei modelli: apertura e salvataggi sessioni intermedie, con recupero lavoro</li> </ul>	
precedente;	
<ul> <li>Gestione di formule misure: calcoli algebrici, tabelle misure, report misure;</li> </ul>	
Alterazione proporzionale con dipendenza tra pezzi;	
Trasla entità e punti con finestre multiple;	
Creazione Tabella Misure;	
Inoltre, è presente:	
✓ Un modulo per lo sviluppo taglia che con la sua semplicità d'uso permette di diminuire	
drasticamente le parti operative relative alla realizzazione di un modello.  ✓ Possibilità di importazione diretta dei file in formato DXF ASTM	
✓ Possibilità di importazione diretta dei file in Tormato DXF ASTIVI ✓ Possibilità di esportazione dei file in .CPMX	
✓ Software di piazzamento manuale	
Nel pacchetto è compresa una licenza software aggiuntiva ad esclusivo del docente	
PLOTTER DI STAMPA	
Caratteristiche Tecniche:	
Larghezza Di Lavoro: 185 Cm	1
<ul> <li>Velocita':(Test Marker Max Plotting Width X 5000mm) ≤100m2/H (150dpi)</li> </ul>	_
Velocità Di Taglio: Vector 1100mm/S	
Consumio Energetico Massimo: 300w Cutter 150w Plotter	

•	Alimentazione Ca: 110v/220v @50-60hz	
•	Dimensioni Macchina (L X P X A): 2500×450×1050mm	
•	Requisiti Software: Windows 7/8 32/64 Windows Xp Windows 10	
	ALIZZATORE COMPLETO DI SUPPORTO DA TERRA E SOFTWARE DI DIGITALIZZAZIONE	
Caratt	eristiche Tecniche:	
•	Tensione Di Ingresso 220V @ 50Hz	
•	Tensione Di Lavoro 13V AC	
•	Consumo Energetico 11W	
•	Assorbimento Di Corrente 800 mA	
•	<b>Risoluzione</b> 100 ~1000lpi, 8 ~100lpm	
•	Precisione 0.254mm	
•	Prossimità Up To 5 Cm	
•	Velocità Di Uscita 1 ~ 100 Pair/S	
•	Temperatura Di Funzionamento 10°C - 40°C	
•	Campo Di Umidità 0% To 95%, Non-Condensing	1
•	Modulo Di Temperatura 5 Ppm	
•	Certificazione Ce Certified	
•	Interfaccia Rs232	
•	Keyboard Wearable Keys, 16keys . 32 Keys.	
•	Stop Bits 1, 2	
•	Data Bits 7, 8	
•	Parita' Even, Odd, None	
•	Baud Rate 1200, 2400, 4800, 9600, 19200	
•	Formato Dati Supporta 20 Tipi Di Formato Ascii E 11 Tipi Di Formato Binario	
•	Supporto Altezza E Angolo Regolabili, Facile Installazione	
Servizi	compresi:	
•	Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.	