

LABORATORIO DI MODA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
BANCO POSTAZIONE DOCENTE Dimensioni cm 160x80X74h Caratteristiche Tecniche: Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide classe E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche. Sistema di montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in conglomerato ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS opalino semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa 10 mm.	1
BANCO POSTAZIONE ALUNNO BIPOSTO Dimensioni cm 180x80X74h Caratteristiche Tecniche: Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide classe E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche. Sistema di montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in conglomerato ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS opalino semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa 10 mm.	10
POLTRONA DOCENTE SCHIENALE ALTO CON BRACCIOLI Caratteristiche Tecniche: <ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm.	20

<ul style="list-style-type: none"> • BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. • COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copri pistone nero • MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: <ul style="list-style-type: none"> • 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-schiendale 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 <i>Caratteristiche Tecniche:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i9-14900 • Windows 11 Pro • RAM minima 32 GB DDR5 • HARD DISK SSD M.2 PCIe 1.024 GB • 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 	1
MONITOR DESKTOP 27" DOCENTE <i>Caratteristiche Tecniche:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza Diagonale 27" • Rapporto d'aspetto 16:9 • Tecnologia Pannello In-Plane-Switching ComfyView • Luminosità 350 cd/m² • Numero porte HDMI 1 • Numero porte Display Port 1 • Numero porte USB 1 	1
WORKSTATION ALUNNO <i>Caratteristiche Tecniche:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i7-14700 • Windows 11 Pro • RAM minima 16 GB DDR5 • HARD DISK SSD M.2 PCIe 512 GB • 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 	20

<ul style="list-style-type: none"> • Numero porte USB type "C" - 1 	
MONITOR DESKTOP 23,8" ALUNNO <i>Caratteristiche Tecniche:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza Diagonale 23,8" • Rapporto d'aspetto 16:9 • Tecnologia Pannello In-Plane-Switching ComfyView • Luminosità 250 cd/m² • Numero porte HDMI 1 • Numero porte Display Port 1 • Numero porte VGA 1 	20
SOFTWARE CAD MODA – LICENZA STUDENTE <i>Caratteristiche Tecniche:</i> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cucitura • Entità interne (tacche, bottoni e fori) <p>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.</p> <p>Queste alcune delle funzioni esclusive del software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazioni di modelli da zero in pochi click grazie alle macrofunzioni; • Stima il consumo di tessuto in fase di progettazione del modello; • Apertura dei modelli nei formati originali e possibilità di conversione dei file; • Sviluppare le taglie in modo automatico, semplice e veloce; • Gestione storico dei modelli: apertura e salvataggi sessioni intermedie, con recupero lavoro precedente; • Gestione di formule misure: calcoli algebrici, tabelle misure, report misure; • Alterazione proporzionale con dipendenza tra pezzi; • Trasla entità e punti con finestre multiple; • Creazione Tabella Misure; 	20
Inoltre, è presente: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 esportazione dei file in .CPMX ✓ Software di piazzamento manuale 	
SOFTWARE CAD MODA – LICENZA DOCENTE Licenza software aggiuntiva ad uso esclusivo del docente	1
CHIAVE DI CONFIGURAZIONE UNICA PER LABORATORIO	1

<p>PLOTTER DI STAMPA - PRINTER</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza Di Lavoro: 185 Cm • Velocità: (Test Marker Max Plotting Width X 5000mm) ≤100m2/H (150dpi) • Velocità Di Taglio: Vector 1100mm/S • Consumo 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 	1
<p>DIGITALIZZATORE COMPLETO DI SUPPORTO DA TERRA E SOFTWARE DI DIGITALIZZAZIONE</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione Di Ingresso: 220V @ 50Hz • Tensione Di Lavoro: 13V AC • Consumo Energetico: 11W • Assorbimento Di Corrente: 800 mA • Risoluzione: 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 • Modulo Di Temperatura: 5 Ppm • Certificazione: Ce Certified • Interfaccia: Rs232 • Keyboard Wearable: Keys, 16keys . 32 Keys. • Stop Bits: 1, 2 • Data Bits: 7, 8 • Parità: 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 	1
<p>PLOTTER DI STAMPA – CUTTER</p> <p>Caratteristiche Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza Di Lavoro: 120 Cm • Velocità (test su tracciatura 5000 mm): 100 m2/h (150 dpi) • Velocità di taglio: 1100 mm/s (modalità vettoriale) • Potenza massima assorbita: 300 W (cutter) + 150 W (plotter) • Alimentazione elettrica: AC 110V/220V @ 50–60 Hz • Dimensioni macchina (LxPxH): 1900 x 450 x 1050 mm • Compatibilità software: Windows XP, 7/8 (32/64 bit), 10 	1
<p>MONITOR INTERATTIVO 4K 75" TIPO SMARTMEDIA COMPRENSIVO DI PC OPS INTEGRATO CON CPU CI5 E S.O. WINDOWS 11 PRO</p> <p>Monitor Touch Interattivo, 4K UHD, fino a 40 tocchi simultanei. Formato 75" in 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7). Garanzia 5 anni. Area di scrittura: 1649×927 mm. Sensori: luminosità. Audio: Altoparlanti integrati 2x20 Watt. Sistema Operativo Android 14 Quad-core Cortex-A73 + Quad-core Cortex-A53. RAM 8 GB, ROM 128 GB. WiFi 6. Bluetooth 5.2. Contrasto 6000:1. Luminosità 550 cd/mq. App incluse: Player Audio/Video - Lettore</p>	1

WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor - App per creazione note con appunti e disegni - WebBrowser app per navigazione web - WhiteBoard App per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto	
Servizi compresi: <ul style="list-style-type: none">• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.	