



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	
RUOTE: doppia battitura in nylon nero diametro 50 mm. RASE: base a E razzo in nylon nero diametro 620 mm.	1
 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

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.
- 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
- 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

20









1

MONITOR DESKTOP 27" DOCENTE	
Caratteristiche Tecniche:	
a Lungharra Diagonala 27"	
Lunghezza Diagonale 27" Romanta d'agratta 1600	
Rapporto d'aspetto 16:9 Tognologio Pannello la Plana Switching Comfettion Tognologio Pannello la Plana Switching Comfettion	1
 Tecnologia Pannello In-Plane-Switching ComfyView Luminosità 350 cd/m² 	_
Numero porte HDMI 1	
Numero porte HDMI 1 Numero porte Display Port 1	
Numero porte USB 1	
Numero porte osb i	
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	20
• 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	20
Luminosità 250 cd/m²	
Numero porte HDMI 1	
Numero porte Display Port 1	
Numero porte VGA 1	
Tumero porce vorvi	
COLTMARE CAR MODA LICENZA CTURENTE	
SOFTWARE CAD MODA – LICENZA STUDENTE	
Caratteristiche Tecniche:	
COFTWARE CAR 2D nor la graciona a modifica dei modelli. È neccibile avecue i modelli de come	20
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;
- 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;

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 esportazione dei file in .CPMX
- ✓ Software di piazzamento manuale

SOFTWARE CAD MODA – LICENZA DOCENTE	1
Licenza software aggiuntiva ad uso esclusivo del docente	
CHIAVE DI CONFIGURAZIONE UNICA PER LABORATORIO	1
PLOTTER DI STAMPA - PRINTER	
Caratteristiche Tecniche:	
Larghezza Di Lavoro: 185 Cm	
 Velocita':(Test Marker Max Plotting Width X 5000mm) ≤100m2/H (150dpi) 	
Velocità Di Taglio: Vector 1100mm/S	1
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	









DIGITALIZZATORE COMPLETO DI SUPPORTO DA TERRA E SOFTWARE DI DIGITALIZZAZIONE Caratteristiche Tecniche: 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 1 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 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 **PLOTTER DI STAMPA – CUTTER** Caratteristiche Tecniche: • Larghezza Di Lavoro: 120 Cm • Velocità (test su tracciatura 5000 mm): 100 m2/h (150 dpi) 1 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 (LxPxA): 1900 x 450 x 1050 mm Compatibilità software: Windows XP, 7/8 (32/64 bit), 10 Servizi compresi: • Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire



un utilizzo efficace.









Fornitecnica Srl

Via A. Volta, 30 – 31021 Mogliano Veneto (Tv)

Tel. 041 5904770

info@fornitecnica.com

P.Iva/C.F. 00295900260

Reg. Impr. n° 6637 REA n° 111524 di TV

Cap Soc. € 100.000 I.V.

www.fornitecnica.com







