

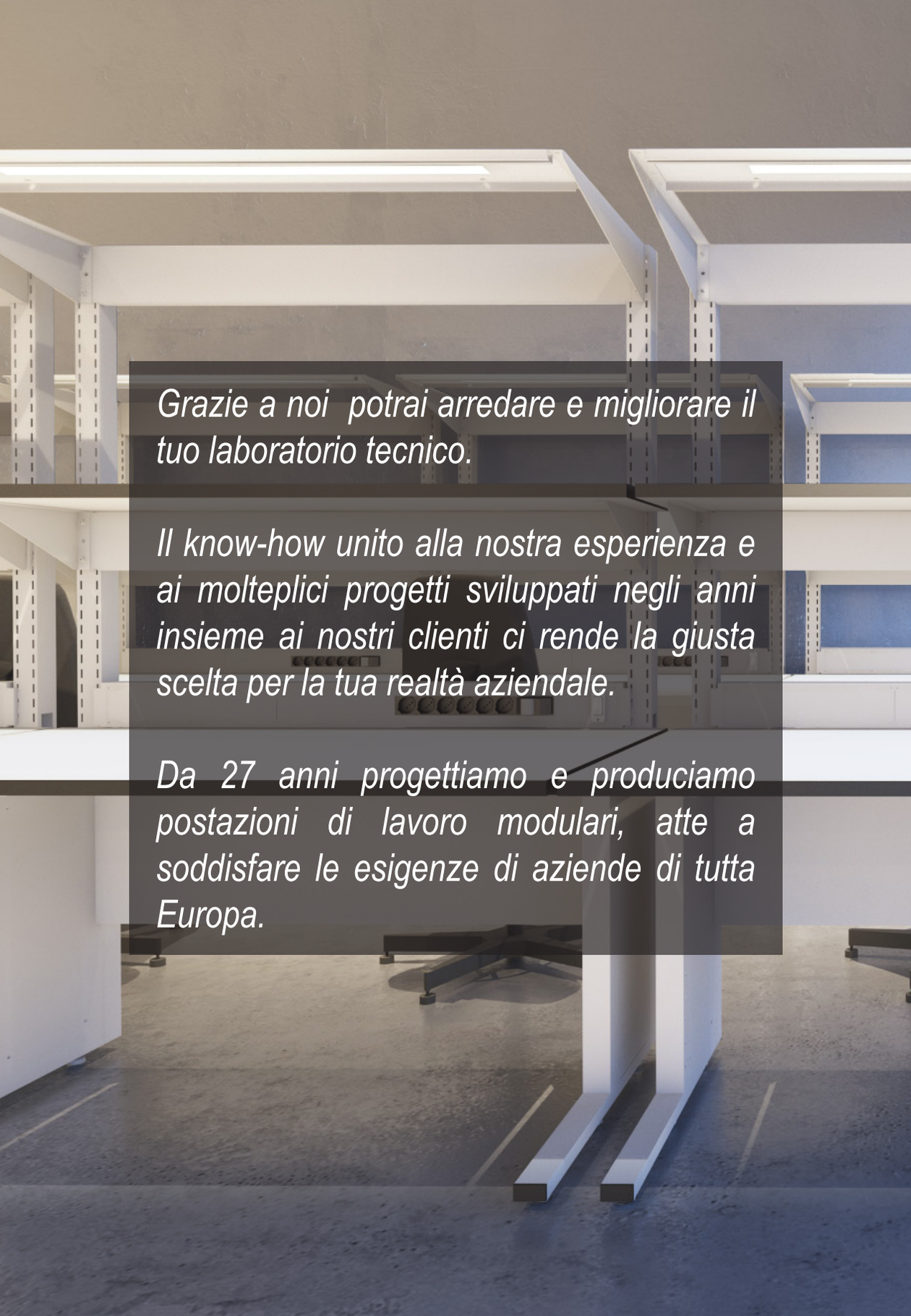
ARREDO ED ATTREZZATURE TECNICHE PER INDUSTRIA E LABORATORI



PRODOTTI ESD-SAFE | CARRELLI | BANCHI DA LAVORO



catalogo generale



Grazie a noi potrai arredare e migliorare il tuo laboratorio tecnico.

Il know-how unito alla nostra esperienza e ai molteplici progetti sviluppati negli anni insieme ai nostri clienti ci rende la giusta scelta per la tua realtà aziendale.

Da 27 anni progettiamo e produciamo postazioni di lavoro modulari, atte a soddisfare le esigenze di aziende di tutta Europa.



INDICE

Presentazione aziendale	4
Perchè scegliere Maxder	5
I nostri servizi	6
Caratteristiche fondamentali	7
Protezione ESD	8
Specifiche tecniche	9 - 18
Banchi di lavoro	19 - 70
Carrelli	71 - 80
Armadi metallici	81 - 88
Sedie	89 - 96



Dal 1994

In questi 28 anni abbiamo investito importanti risorse ed energie, creato una ricca rete di relazioni e ci siamo focalizzati nella realizzazione e allestimento di aree industriali legate all'elettronica.

Know how

Il bagaglio di competenze, conoscenze e abilità maturate in questi anni ci ha reso unici. La nostra azienda si evidenzia per elasticità nel risolvere problematiche e determinazione nel portare a termine gli obiettivi dei propri clienti.

Mission aziendale

“Arrediamo laboratori tecnici, li miglioriamo e ne ottimizziamo la produttività offrendo al Vostro ambiente di lavoro un tocco di sobrietà ed eleganza.”

Perchè scegliere Maxder?

Qualità e durabilità

Tutte le materie prime utilizzate per la costruzione dei nostri tavoli tecnici provengono da filiere produttive controllate.



Prodotti certificati

I nostri banchi sono certificati CE e rispettano le direttive:

- 2006/42/CEE
- 2014/30/CE
- 2014/35/CEE



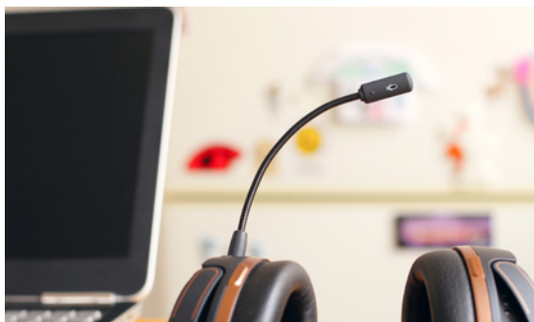
Spedizioni sicure

Trasportiamo i nostri banchi con imballi studiati e creati su misura. Il materiale viene protetto da urti e intemperie. Tutte le nostre spedizioni vengono assicurate.



Assistenza

I nostri operatori sono sempre disponibili ad aiutarti anche dopo l'avvenuta fornitura del materiale.



I nostri servizi

Dalla concezione alla progettazione 3D fino all'installazione chiavi in mano: il nostro know-how è sempre a disposizione dei clienti. Insieme a loro sviluppiamo soluzioni personalizzate in grado di rispondere e soddisfare le esigenze, anche quelle più specifiche.

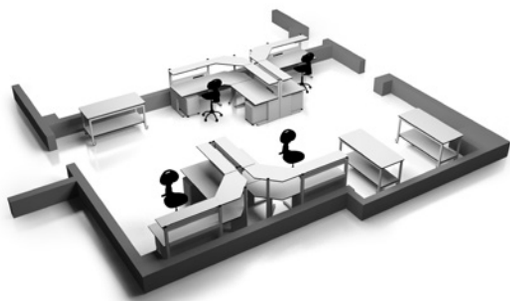


Consulenza

Le competenze dei nostri consulenti sono maturate negli anni e in molteplici progetti portati a compimento. Fidati di noi sapremo aiutarti nel migliore dei modi.

Progettazione 3D

Il nostro ufficio R&D si avvale dei migliori software disponibili sul mercato per la realizzazione di disegni tecnici e offerte riservate ai nostri clienti.



Montaggio ed installazione

Disponiamo di personale altamente qualificato che esegue trasporti ed installazioni in tutta Italia. Tutti i montaggi chiavi in mano vengono documentati con un rapporto, attraverso il quale tuteliamo il cliente certificando l'avvenuta installazione della fornitura.



Spediamo in tutta Europa

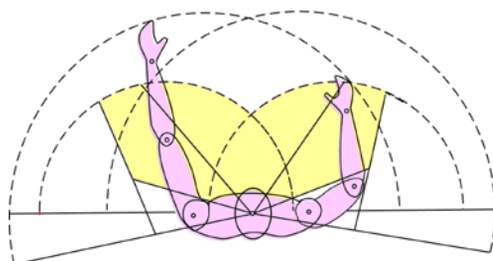
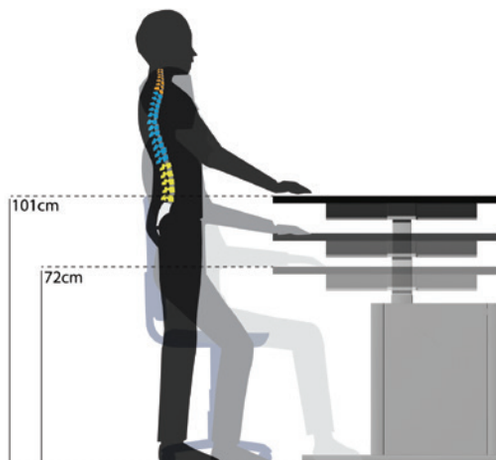
Consegriamo i nostri banchi in tutta Europa. Proteggiamo i vostri banchi tecnici durante la spedizione da urti ed intemperie mediante imballi dedicati. Crediamo che l'immagine dell'azienda sia data dall'insieme di piccoli accorgimenti proprio come può essere l'imballo con cui vengono recapitati i nostri tavoli. I banchi vengono consegnati con soluzioni logistiche dei migliori spedizionieri. Ogni spedizione viene assicurata a discapito di danni da terzi e a tutela dei nostri clienti.

Caratteristiche fondamentali

Le caratteristiche fondamentali dei nostri tavoli sono l'ergonomia e la modularità.

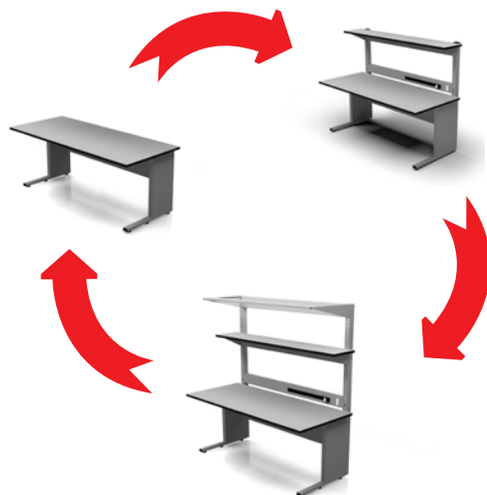
Ergonomia

Le postazioni di lavoro e gli accessori Maxder possono essere regolati per operatori di diverse altezze e per lavorare in posizioni diverse, riducendo lo stress nei muscoli dell'operatore e consentendo un'attività più produttiva durante tutto l'arco del turno di lavoro. I banchi Maxder sono flessibili alle diverse esigenze aziendali comprendendo la possibilità di regolare l'altezza del banco, particolarmente utile quando la dimensione dei prodotti trattati varia o quando più persone utilizzano la stessa postazione di lavoro, ma sono anche lo strumento attraverso il quale garantire comfort e benessere del lavoratore ottimizzandone la produttività. Poter regolare l'altezza della scrivania, in funzione dell'utente, permette quindi di sfruttare appieno le qualità e le prestazioni di una seduta ergonomica.



Modularità

Una delle caratteristiche più importanti e fondamentali dei nostri banchi è la modularità. I banchi tecnici Maxder sono composti da unità intercambiabili. Queste unità possono essere utilizzate anche su altri tavoli della linea Maxder. Questo permette ai nostri banchi di essere flessibili alle necessità aziendali che possono variare nel tempo.



Protezione ESD

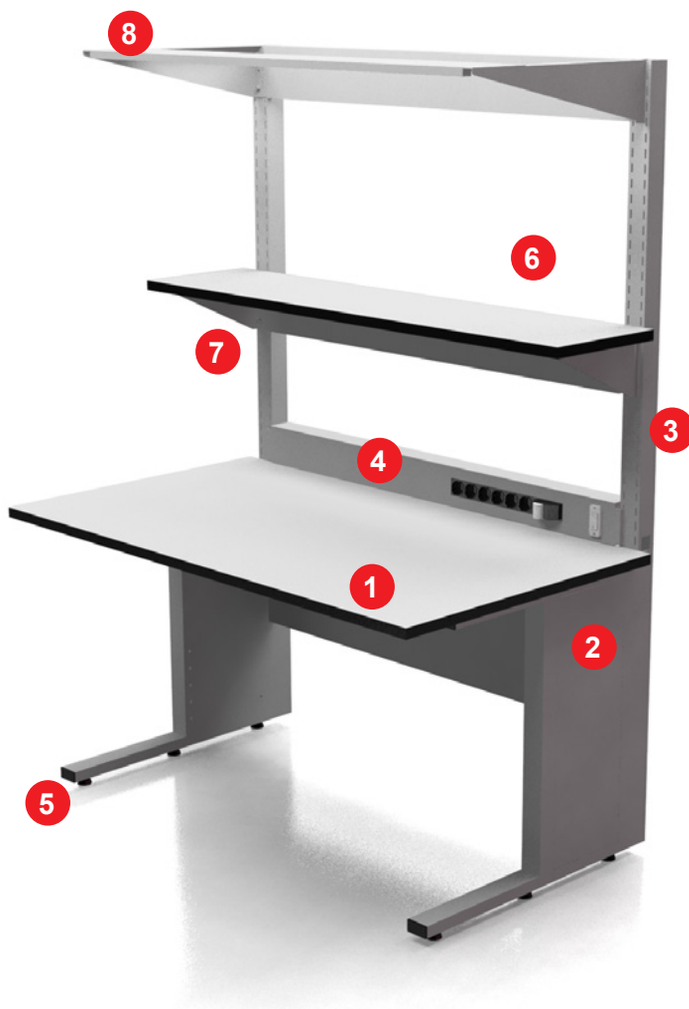


All'interno dell'industria elettronica, il problema dell'elettricità statica e dei campi elettrici si impone sempre più pesantemente come fattore di influenza della qualità del prodotto. Prodotti elettronici sempre più sofisticati richiedono procedure di lavorazione studiate tenendo conto dell'ambiente lavorativo, che mette in contatto il prodotto e l'operatore con la conseguente influenza reciproca. Maxder con la realizzazione di postazioni di lavoro antistatiche dissipative utilizzabili all'interno delle aree EPA, ha risposto appieno alle esigenze di tutte quelle aziende che vogliono garantire elevati standard qualitativi, monitorando ed adeguando i processi e la protezione del prodotto durante le operazioni di assemblaggio, collaudo e riparazione di dispositivi elettronici, in conformità alle norme.



Ogni struttura dei banchi di lavoro Maxder è rivestita da una particolare vernice che evita il ristagno delle cariche elettriche sulla superficie, impedendo di conseguenza il fenomeno della scarica elettrostatica. La resistività superficiale grazie a questa lavorazione è di $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$.
I banchi da lavoro Maxder sono conformi alla normativa IEC 61340-5-1.

Specifiche tecniche



1 Piano di lavoro

5 Piedini regolabili millimetricamente

2 Struttura stabile e robusta

6 Ripiano porta oggetti

3 Tecnologia ad attacco rapido

7 Configurazione ESD

4 Barra porta prese modulare

8 Illuminazione LED con guida mobile per asservimento utensili in sospensione

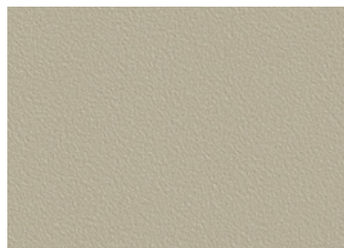
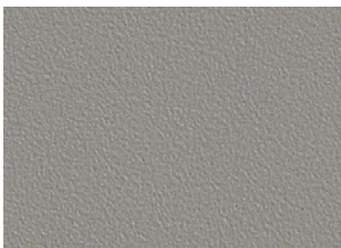
Piano di lavoro

I piani di lavoro Maxder Group con superficie in laminato antigraffio hanno uno spessore di 27mm.



ANGOLI RETTI O ARROTONDATI

I banchi da lavoro Maxder vengono forniti con piani di lavoro con bordi ad angolo retto. A richiesta possiamo fornire piani di lavoro con bordi arrotondati. La bordatura con raggio maggiore aggiunge al piano una migliore protezione per l'utilizzatore.



TRE COLORAZIONI

Lo strato di laminato presente sul piano di lavoro può essere fornito in tre diverse colorazioni, grigio, grigio ESD e avorio.



BORDATURA IN ABS

ABS (Acrilnitrile Butadiene Stirolo) è un pregiato materiale plastico antiurto, resistente alle sollecitazioni meccaniche e termiche, termoplastico, privo di cloro, con un bilancio ecologico positivo. L'ABS è resistente agli acidi, agli alcali, ai sali, all'alcol e agli oli. La configurazione di questo materiale altamente resistente agli urti assicura una lunga durata dei piani di lavoro. I bordi in ABS sono perfettamente resistenti alle variazioni estreme di temperatura e di umidità.

Laminato antigraffio

Il piano di lavoro in laminato antigraffio unisce l'eleganza del colore grigio all'innovazione tecnologica: grazie a questo rivestimento viene garantita la resistenza a urti, macchie, e graffi.



Laminato antigraffio statico dissipativo

I piani di lavoro in laminato statico dissipativo sono usati come superfici di lavoro in aree sensibili a cariche elettrostatiche. Questa tipologia di laminato offre all'operatore una superficie ESD con le performance di un laminato di alta qualità.

Questa superficie rispetta la normativa IEC61340-5-1.



HPL

I piani di lavoro in HPL sono la miglior scelta per tutte quelle aziende che hanno bisogno di piani di lavoro rigidi, idrorepellenti ed estremamente resistenti ad abrasioni e urti.



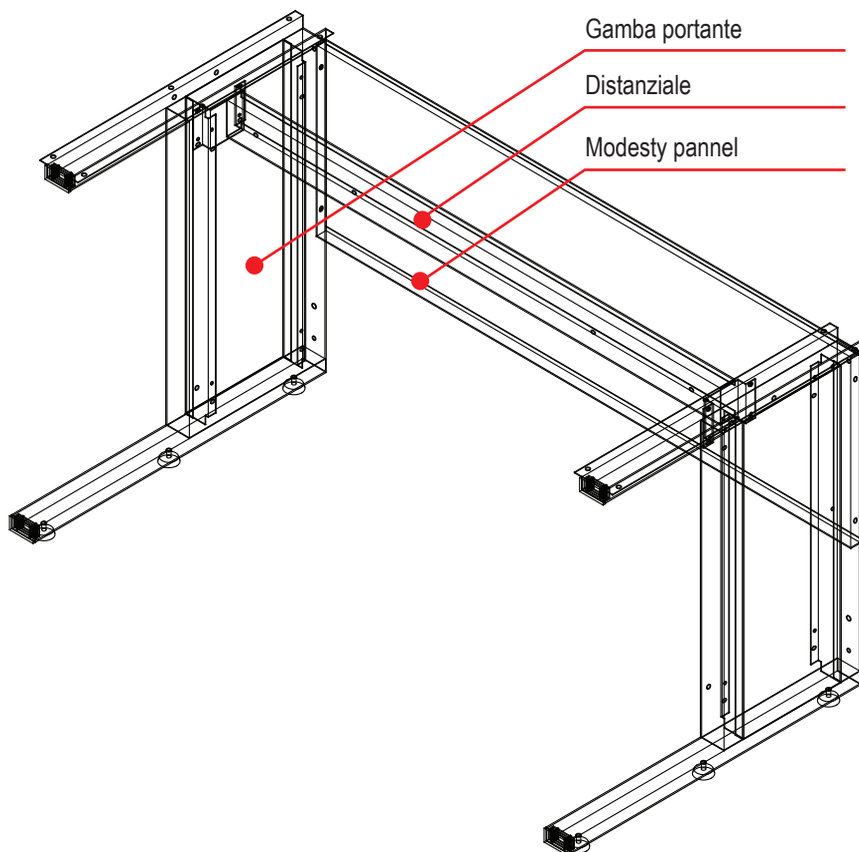
Acciaio

Facile da pulire, resistente ad agenti chimici ed estremamente robusto. Il piano di lavoro in acciaio è la scelta estrema per applicazioni industriali pesanti e speciali.



Struttura

Nell'esempio illustrato, il disegno tecnico della struttura portante di un banco tecnico della linea KE.



A sottolineare la resistenza e stabilità del tavolo, nell'immagine sulla sinistra viene mostrata la barra tirante (distanziale) sottostante al piano di lavoro che aumenta la capacità di carico del tavolo.

La struttura dei nostri banchi tecnici è stabile e robusta, è verniciata a polveri epossidiche con una colorazione standard grigio RAL7035. Su richiesta sono disponibili le colorazioni avorio RAL1013 e blu RAL5010. Il design della struttura portante è piacevole, snello e robusto.

Tecnologia ad attacco rapido



Le colonne portanti possono essere di tre lunghezze 132, 160 e 195 cm. Le fessure con modulo da 36mm permettono di modificare l'altezza dei moduli che possono essere aggiunti alla struttura.

Ogni postazione di lavoro grazie a questa tecnologia è totalmente personalizzabile con l'aggiunta di una vasta gamma di accessori. La natura fortemente modulare dei nostri banchi permette la progettazione di soluzioni che nascono e crescono al passo con il mutare delle esigenze aziendali.

Barra elettrificata

I banchi di lavoro Maxder vengono forniti con una barra elettrificata modulare.
Ogni barra elettrificata può essere personalizzata in base alle esigenze dell'utilizzatore.

Lunghezza di 133cm per banchi da lavoro 1500



Lunghezza di 170cm per banchi da lavoro 2000



Piedini regolabili



Piedino regolabile con base in PE e perno in ferro zincocromato. Permettono la regolazione e messa in bolla del piano. Ogni tavolo Maxder ha in dotazione 6 piedini regolabili.

Per i tavoli con configurazione ESD uno dei 6 piedini è in ottone, permettendo così la giusta messa a terra del tavolo e quindi della postazione di lavoro. Su richiesta è possibile fornire piedini anti-vibranti.

Personalizzabili



Arredare un laboratorio o un reparto industriale rispettando gli spazi disponibili non è l'unico aspetto da considerare. Poter integrare il banco da lavoro anche sotto l'aspetto estetico è diventato fondamentale. I banchi da lavoro Maxder, su richiesta, possono essere personalizzati con i vostri colori aziendali.



illuminazione LED



I nostri banchi tecnici nelle configurazioni HIGH e MEDIUM possono essere muniti di kit illuminazione LED, composto da una struttura in metallo e una plafoniera led da 36w. Questo kit è la soluzione ideale per illuminare la postazione di lavoro risparmiando oltre l'80% di consumo elettrico, rispetto ai tradizionali neon. Il corpo della plafoniera è in alluminio con copertura in plastica opaca.



Guida mobile



Grazie al binario presente sul modulo di illuminazione LED, è possibile con l'ausilio di un carrello in plastica dura e un moschettone in alluminio, agganciare un qualsiasi strumento a sospensione. Il peso dello strumento non graverà sull'operatore ma sul bilanciatore connesso al moschettone.

Configurazione ESD

ESD è una scarica elettrica è causata dal trasferimento di elettroni da un oggetto ad un altro. La carica elettrica si forma quando due materiali diversi vengono sfregati l'uno con l'altro o vengono separati l'uno dall'altro.

In un laboratorio queste scariche possono causare il danneggiamento totale dei componenti elettronici.

Questo pericolo può essere prevenuto creando un'area protetta dalle scariche elettriche denominata EPA (Electrostatic Protected Area).

Parte fondamentale di un'area EPA è la postazione di lavoro che deve essere protetta dalle ESD e allo stesso tempo ergonomica. I tavoli di lavoro Maxder con configurazione ESD-SAFE, hanno la struttura verniciata a polveri epossidiche dissipative, piano di lavoro in laminato statico dissipativo antigraffio, kit per il collegamento a terra tramite nodo, piedino in ottone ed un'eccezionale ergonomia.



Ripiano porta oggetti

Non sempre lo spazio del piano di lavoro è sufficiente a contenere tutta la strumentazione necessaria ad un operatore.

A questa inconvenienza viene in aiuto il ripiano a fissaggio rapido applicabile alle colonne portanti tramite il sistema attacco rapido.

Le dimensioni del ripiano per i tavoli a configurazione 1500 sono di 1500x350 mm mentre per le configurazioni 2000 sono di 2000x350 mm.



Banchi tecnici

Tavolo tecnico KE

Tavolo tecnico KB EVO

Tavolo tecnico MOTORIZZATO

Tavolo multifunzione ECO

Tavolo multifunzione ECO PLUS

Dotazioni e accessori

Lavorazioni custom

Rendering progettuali

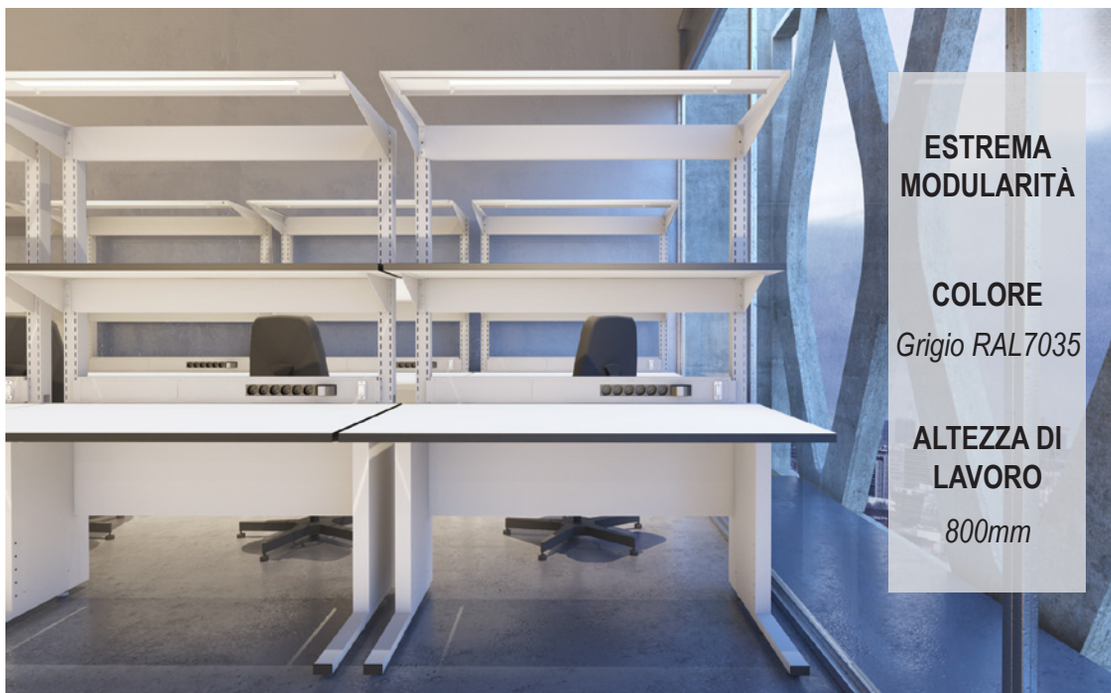


Tavoli tecnici KE



I banchi da lavoro della linea KE hanno una struttura modulare, verniciata a polveri epossidiche che può essere assemblata in diverse composizioni. I materiali impiegati conferiscono alla struttura stabilità, rigidità e robustezza, mantenendo un ottimo rapporto qualità-prezzo. Le caratteristiche costruttive dei moduli ne consentono un'elevata flessibilità ed adattabilità ad ogni mutamento delle esigenze lavorative.

Tali configurazioni ed il design curato in ogni minimo particolare garantiscono un gradevole inserimento in ogni ambiente di lavoro.



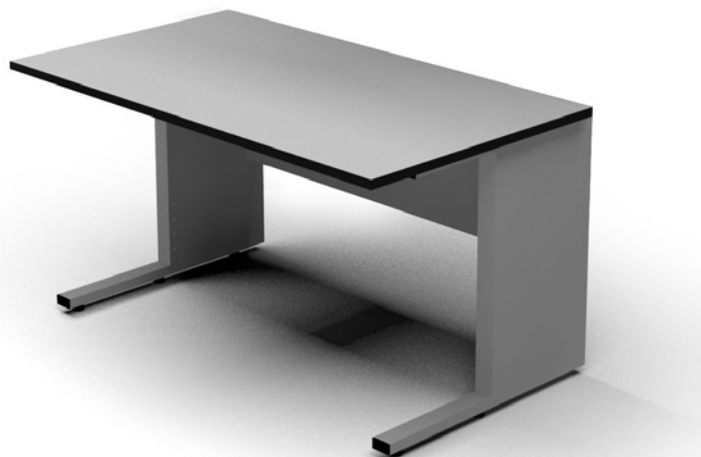
**ESTREMA
MODULARITÀ**

COLORE
Grigio RAL7035

**ALTEZZA DI
LAVORO**
800mm

6 piedini regolabili
millimetricamente

Facile da assemblare



TAVOLO TECNICO KE LOW

Composizione:

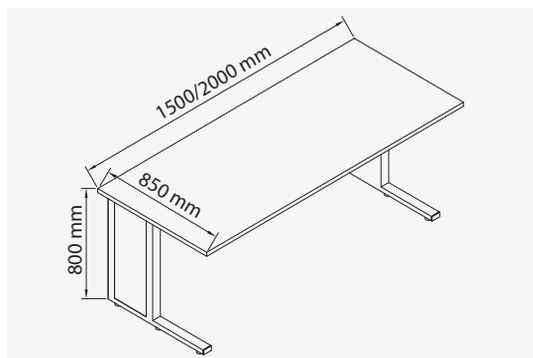
Struttura in lamiera con piano di lavoro.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
-----------------------	---------------------------------

R_s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
-------------------------	---------------------------------



Nome	KE low 1500	KE low 2000	KE low 1500 ESD	KE low 2000 ESD
Codice	18568G	18569G	18570G 	18571G 
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm

6 piedini regolabili
millimetricamente

Facile da assemblare

6 prese schuko

Ripiano porta oggetti



TAVOLO TECNICO KE MEDIUM

Composizione:

Struttura con colonne h1320mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata.

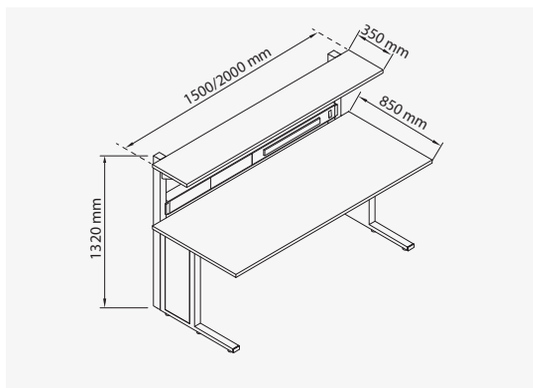
La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KE medium 1500	KE medium 2000	KE medium 1500 ESD	KE medium 2000 ESD
Codice	18572G	18573G	18574G	18575G
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm

6 piedini regolabili
millimetricamente

Facile da assemblare

6 prese schuko

Ripiano porta oggetti

Illuminazione LED

Binario porta utensili



TAVOLO TECNICO KE HIGH

Composizione:

Struttura con colonne h1950mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata e kit illuminazione LED.

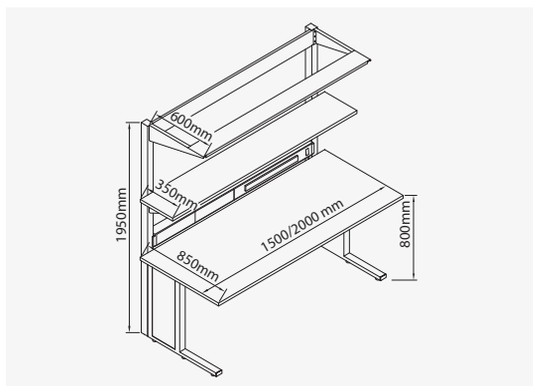
La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico, il kit illuminazione led ha una colorazione di 4200k.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KE high 1500	KE high 2000	KE high 1500 ESD	KE high 2000 ESD
Codice	18576G	18577G	18578G	18579G
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm



8 banchi da lavoro della linea **KE HIGH** contrapposti a formare isole da 4 banchi ciascuna.



Postazione da lavoro **KE HIGH ESD** per laboratorio di compatibilità elettromagnetica.



Isola di lavoro composta da quattro banchi **KE HIGH** in configurazione ESD.



Area di lavoro EPA con banchi da lavoro **KE HIGH** in configurazione ESD-SAFE.



Cinque banchi di lavoro **KE MEDIUM 1500** con un braccio porta monitor.



Laboratorio di assemblaggio elettronico arredato con banchi da lavoro Maxder nella configurazione **MEDIUM**.



Banchi da lavoro **KE LOW 1500** con colonne speciali e barra di alimentazione e **KE MEDIUM 1500** affiancati.



Aula di un istituto tecnico arredata con banchi da lavoro Maxder **KE LOW 2000** con piani ad angoli arrotondati.

15 piedini regolabili
millimetricamente

Struttura angolare

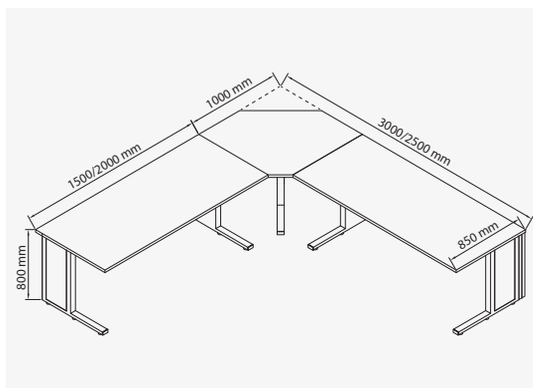


TAVOLO TECNICO CORNER KE LOW

Composizione:

Struttura angolare con piano di lavoro.

Resistività superficiale codici ESD	
R_s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R_s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

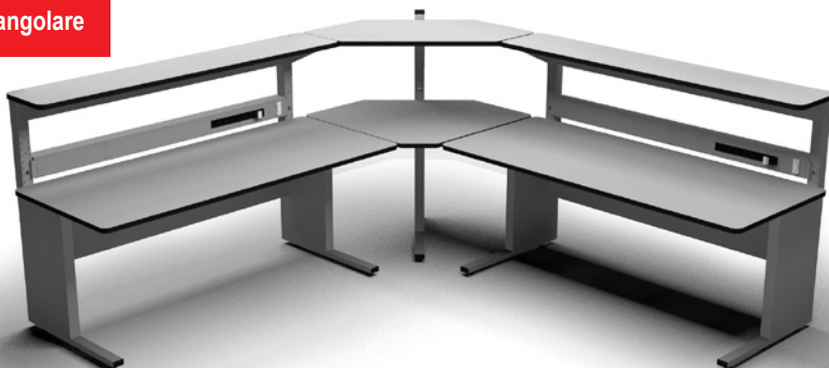


Nome	corner KE low 1500	corner KE low 2000	corner KE low 1500 ESD	corner KE low 2000 ESD
Codice	18600G	18601G	18602G	18603G
Dimensioni piano	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm

12 prese schuko

Ripiano porta oggetti

Struttura angolare



TAVOLO TECNICO CORNER KE MEDIUM

Composizione:

Struttura con colonne h1320mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata.

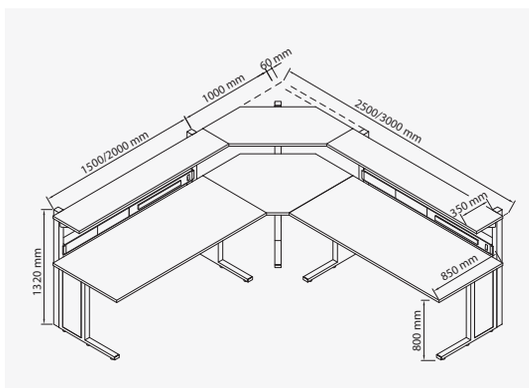
In dotazione vengono fornite due barre elettrificate con sei prese schuko e un interruttore magnetotermico ognuna.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



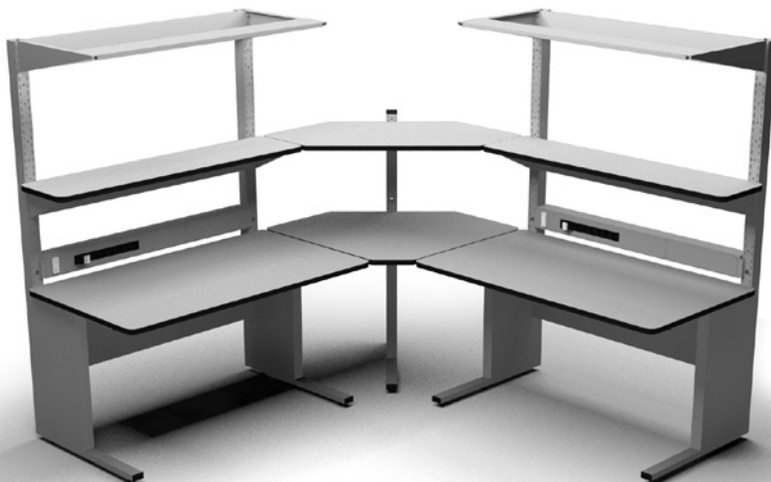
Nome	corner KE medium 1500	corner KE medium 2000	corner KE medium 1500 ESD	corner KE medium 2000 ESD
Codice	18604G	18605G	18606G	18607G
Dimensioni piano	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm + 1000x850mm	2000x350mm + 1000x850mm	1500x350mm + 1000x850mm	2000x350mm + 1000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm

12 prese schuko

Ripiano porta oggetti

Doppia illuminazione
LED

Struttura angolare



TAVOLO TECNICO CORNER KE HIGH

Composizione:

Struttura angolare con colonne h1950mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, doppia barra elettrificata e kit illuminazione LED.

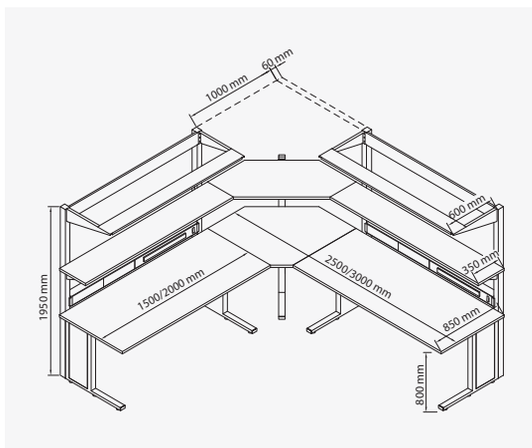
Le barre elettrificate sono composte da 6 prese schuko ognuna con un interruttore magnetotermico, i kit illuminazione led hanno una colorazione di 4200k.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	corner KE high 1500	corner KE high 2000	corner KE high 1500 ESD	comer KE high 2000 ESD
Codice	18608G	18609G	18610G	18611G
Dimensioni piano	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm	1500x850mm + 1000x850mm	2000x850mm + 1000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm + 1000x850mm	2000x350mm + 1000x850mm	1500x350mm + 1000x850mm	2000x350mm + 1000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	800mm	800mm	800mm	800mm



Configurazione **CORNER KE MEDIUM**





Configurazione **CORNER KE HIGH**



Tavoli tecnici KB EVO



La linea KB EVO presenta tavoli tecnici composti da una struttura modulare verniciata a polveri epossidiche disponibile anche con doppia colorazione, blu e grigio. Questi tavoli da lavoro sono caratterizzati da elevata robustezza e stabilità, qualità che consentono portate davvero elevate e sono disponibili nelle versioni con piano di lavoro da 1500mm e 2000mm. Gli accessori in dotazione ai tavoli KB EVO sono: il modesty panel per proteggere la vostra privacy, piedini regolabili con step millimetrico, ripiano pedana utile a stoccare utensili e prodotti sotto il piano di lavoro e una barra cromata poggia piedi. Le caratteristiche costruttive dei moduli KB EVO ne consentono un'elevata flessibilità e adattabilità ad ogni mutamento ed esigenza lavorativa. Il design innovativo e l'elevata ergonomia lo rendono un ottimo compagno di lavoro duraturo nel tempo.



**ELEVATA
CAPACITÀ DI
CARICO**

COLORE

*Grigio RAL7035
e Blu RAL 5010*

**ALTEZZA DI
LAVORO**

860mm

Elevata capacità
di carico

Barra poggia piedi

Ripiano pedana



TAVOLO TECNICO KB EVO LOW

Composizione:

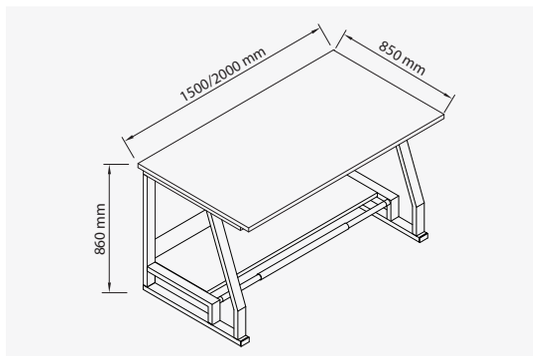
Struttura in lamiera con piano di lavoro, ripiano pedana e barra cromata poggia piedi..

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4 \Omega < R_s < 10^9 \Omega$

R_s Vernice struttura $10^3 \Omega < R_s < 10^9 \Omega$



Nome	KB EVO low 1500	KB EVO low 2000	KB EVO low 1500 ESD	KB EVO low 2000 ESD
Codice	18681G	18680G	18679G 	18682G 
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	860mm	860mm	860mm	860mm

Elevata capacità
di carico

Barra poggia piedi

Ripiano porta oggetti

6 prese schuko

Ripiano pedana



TAVOLO TECNICO KB EVO MEDIUM

Composizione:

Struttura con colonne h1320mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata, ripiano pedana e barra cromata poggia piedi.

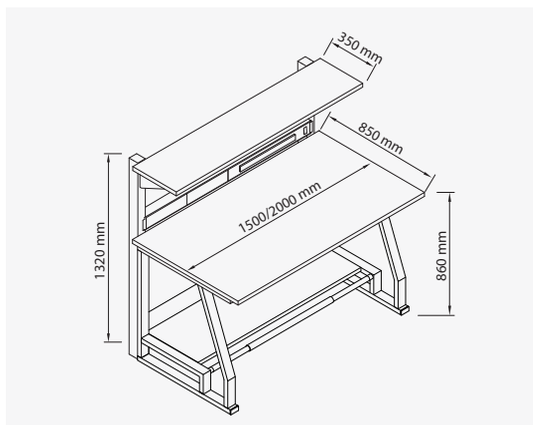
La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4 \Omega < R_s < 10^9 \Omega$

R_s Vernice struttura $10^3 \Omega < R_s < 10^9 \Omega$



Nome	KB EVO medium 1500	KB EVO medium 2000	KB EVO medium 1500 ESD	KB EVO medium 2000 ESD
Codice	18683G	18684G	18685G	18686G
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	860mm	860mm	860mm	860mm

Elevata capacità di carico

Barra poggia piedi

6 prese schuko

Ripiano porta oggetti

Illuminazione LED

Binario porta utensili

Ripiano pedana

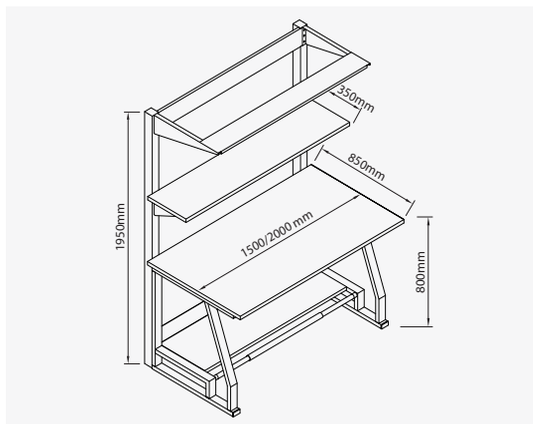


TAVOLO TECNICO KB EVO HIGH

Composizione:

Struttura con colonne h1950mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata, kit illuminazione LED, ripiano pedana e barra cromata poggia piedi..

La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico, il kit illuminazione led ha una colorazione di 4200k.



Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

Nome	KB EVO high 1500	KB EVO high 2000	KB EVO high 1500 ESD	KB EVO high 2000 ESD
Codice	18687G	18688G	18689G	18690G
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	860mm	860mm	860mm	860mm



Banco da lavoro **KB EVO MEDIUM 2000** con 5 bracci porta monitor e doppia multipresa con 12 prese schuko ciascuna







Banchi da lavoro **KB EVO HIGH 2000** contrapposti, a formare 2 isole da 6 postazioni ciascuna.



Tavoli tecnici KER



Il banco da lavoro KER permette la regolazione del piano da lavoro e della struttura posteriore su 4 livelli, a partire da un'altezza da terra di 800mm fino ad arrivare ad un'altezza di 1000mm. Questo tavolo da lavoro è stato ideato per offrire maggior comfort all'operatore nelle lavorazioni sia da seduto che in piedi; la regolazione della posizione del piano può essere infatti modificata semplicemente spostando 4 perni. Disponibile nelle versioni con piano di lavoro da 1500mm e 2000mm di larghezza, offre una serie di accessori che lo rendono idoneo all'impiego produttivo, in laboratorio e negli uffici di progettazione più tecnologici. Potete così integrare al vostro nuovo banco di lavoro la linea di alimentazione personalizzabile, i cassetti, l'illuminazione corredata di carrello per gli utensili e tutte le attrezzature che occorrono per i vostri assemblaggi. Se preferite invece, il tavolo KER può vestire i panni della vostra migliore postazione di progettazione e collaudo, integrando accessori quali poggiatesta, porta-tastiera, braccio porta-monitor o porta-tower/PC.



Mediante quattro perni è possibile regolare la struttura del tavolo, aumentando o diminuendo l'altezza da terra del piano di lavoro.



Piano di lavoro
regolabile manualmente

Facile da assemblare

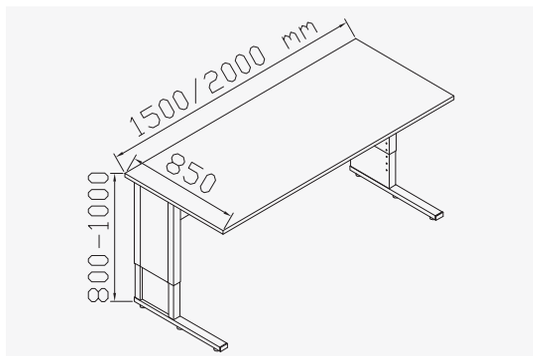


TAVOLO TECNICO KER LOW

Composizione:

Struttura in lamiera con piano di lavoro.

Resistività superficiale codici ESD	
R_s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R_s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KER low 1500	KER low 2000	KER low 1500 ESD	KER low 2000 ESD
Codice	18648G	18649G	18650G	18651G
Altezza piano	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD

Piano di lavoro
regolabile manualmente

Facile da assemblare

Ripiano porta oggetti

Barra elettrificata con
6 prese schuko



TAVOLO TECNICO KER MEDIUM

Composizione:

Struttura con colonne h1320mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti e barra elettrificata.

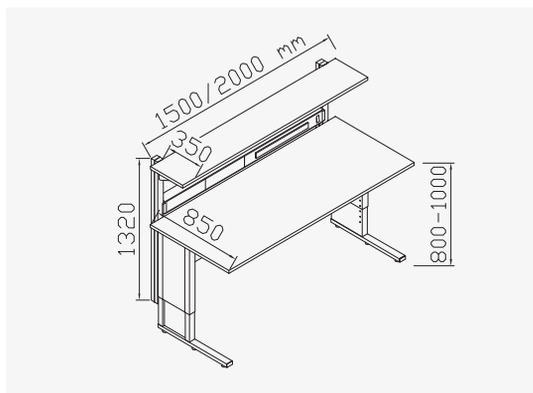
La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KER medium 1500	KER medium 2000	KER medium 1500 ESD	KER medium 2000 ESD
Codice	18652G	18653G	18654G	18655G
Altezza piano	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD

Piano di lavoro
regolabile manualmente

Facile da assemblare

Ripiano porta oggetti

Barra elettrificata con
6 prese schuko

Ripiano porta oggetti

Illuminazione LED



TAVOLO TECNICO KER HIGH

Composizione:

Struttura con colonne h1950mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata e kit illuminazione LED.

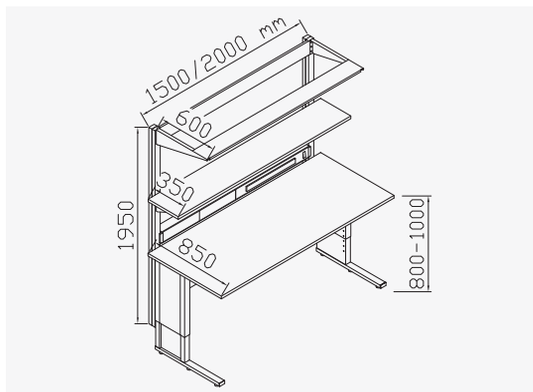
La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico, il kit illuminazione led ha una colorazione di 4200k.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KER high 1500	KER high 2000	KER high 1500 ESD	KER high 2000 ESD
Codice	18656G	18657G	18658G	18659G
Altezza piano	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm	800 - 1000mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD



Reparto di produzione con banchi da lavoro **KER HIGH** regolabili in altezza manualmente.



Banchi tecnici motorizzati



Le postazioni di lavoro con regolazione del piano regolabile elettricamente aiutano gli operatori a lavorare a diverse altezze, riducendo lo stress nei muscoli e consentendo un'attività più produttiva durante tutto l'arco del turno di lavoro. I tavoli da lavoro motorizzati Maxder sono flessibili alle diverse esigenze aziendali; per esempio quando la dimensione dei prodotti trattati varia o quando più persone utilizzano la stessa postazione di lavoro. I banchi da lavoro sono anche lo strumento mediante il quale garantire comfort e benessere al lavoratore, ottimizzandone la produttività. Passiamo infatti molte ore della nostra giornata seduti; questo comporta un sovraccarico della spina dorsale, una circolazione difficoltosa, un metabolismo rallentato e un consumo di calorie ridotto. Poter cambiare postura durante l'orario di lavoro, alzarsi per lavorare in piedi, almeno dieci minuti ogni ora senza doversi distrarre dai propri impegni, permetterebbe di ridurre il tempo passato seduti ed annullare buona parte degli effetti negativi. La regolazione del piano di lavoro avviene mediante una comoda pulsantiera.



PORTATA

*200kg con
carico distribuito*

COLORE

Grigio RAL7035

ALTEZZA DI LAVORO

720 - 1010mm

Colonna telescopica



1200 Newton di potenza

Le colonne telescopiche a 3 stadi sono il cuore delle gambe motorizzate, integrate all'interno della struttura metallica. Il movimento è fluido e silenzioso. Il design è compatto, guida e attuatore sono perfettamente integrati.

- Colonna rinforzata e scatola motore ottimizzata per una maggior stabilità.
- Connettore montato per una semplice connessione con centralina e cavo motore separato.
- Spinta: max. 1200 N per colonna.
- Velocità: max. 38 mm/s.
- Lunghezza corsa: 295 mm preimpostata (modificabile tramite software fino a 650mm).

Sistema anticollisione (optional)



Nuovo sistema anticollisione che riduce il rischio di danni materiali del piano o di un elemento d'arredo durante l'azionamento della scrivania.

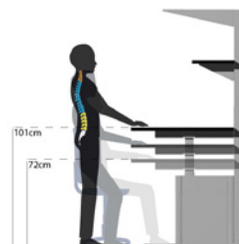
Questo piccolo dispositivo è basato sul principio del giroscopio, rilevando anche la minima inclinazione del piano sia in direzione di salita che di discesa. In caso di un eventuale ostacolo che impedisce la corretta movimentazione del piano, il sistema si arresta e si muove nella direzione opposta.



Piano regolabile elettricamente

Movimento silenzioso

Stabile e robusto



TAVOLO TECNICO MOTORIZZATO LOW

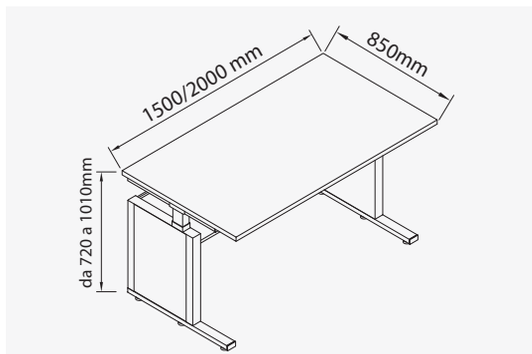
Composizione:

Struttura in lamiera con piano di lavoro.

Resistività superficiale codici ESD



R_s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R_s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KE MOTO low 1500	KE MOTO low 2000	KE MOTO low 1500 ESD	KE MOTO low 2000 ESD
Codice	18756	18757	18758	18759
Altezza piano	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD

Piano regolabile elettricamente

Movimento silenzioso

Stabile e robusto

6 prese schuko poste sotto il ripiano



TAVOLO TECNICO MOTORIZZATO MEDIUM

Composizione:

Struttura con colonne h1600mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata.

La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico.



Resistività superficiale codici ESD



R _s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R _s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

Nome	KE MOTO medium 1500	KE MOTO medium 2000	KE MOTO medium 1500 ESD	KE MOTO medium 2000 ESD
Codice	20482	20532	20533	20534
Altezza piano	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antistatico antigraffio	laminato antistatico antigraffio	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD

Piano regolabile elettricamente

Movimento silenzioso

Stabile e robusto

6 prese schuko

Illuminazione LED

Binario porta utensili



TAVOLO TECNICO MOTORIZZATO HIGH

Composizione:

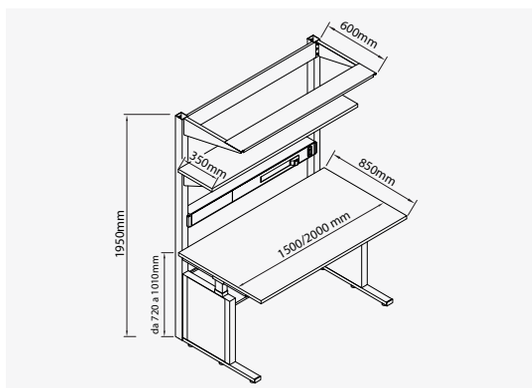
Struttura con colonne h1950mm, piano di lavoro, ripiano porta oggetti, barra elettrificata e kit illuminazione LED.

La barra elettrificata è composta da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico, il kit illuminazione led ha una colorazione di 4200k.

Resistività superficiale codici ESD 

R_s Piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$

R_s Vernice struttura $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



Nome	KE MOTO high 1500	KE MOTO high 2000	KE MOTO high 1500 ESD 	KE MOTO high 2000 ESD 
Codice	18760	18761	18762 	18763 
Altezza piano	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm	da 720 a 1010mm
Dimensioni piano	1500x850mm	2000x850mm	1500x850mm	2000x850mm
Dimensioni ripiano	1500x350mm	2000x350mm	1500x350mm	2000x350mm
Verniciatura	polveri epossidiche	polveri epossidiche	polveri epossidiche ESD	polveri epossidiche ESD
Piano di lavoro	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio antistatico	laminato antigraffio ESD	laminato antigraffio ESD



Composizione di due moduli angolari motorizzati della linea **KE MOTORIZZATO 2000 HIGH**.





Reparto di produzione elettronica con postazioni **KE MOTORIZZATO 1500 HIGH**

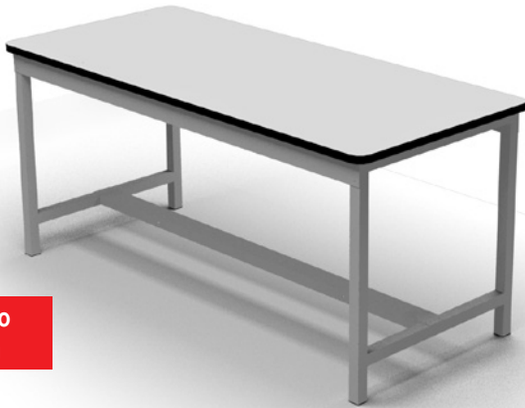


Tavoli multifunzione ECO



I tavoli tecnici della linea **ECO** sono pratici e robusti. Hanno una struttura in **lamiera metallica** con verniciatura a polvere di colore **grigio RAL7035**. La struttura portante è in tubi con **sezione rettangolare 40x40mm**. I piani di lavoro sono spessi 27mm con bordi in **ABS nero**, hanno dimensione **1800x800mm** con **angoli arrotondati**.





**Piano di lavoro
1800x800mm**



Piano di lavoro con
angoli arrotondati

Nome	ECO	ECO ESD
Codice	18803	19565 
Altezza piano	810mm	810mm
R _s Piano di lavoro	R _s > 10 ¹⁰ Ω	10 ⁴ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
R _s Vernice struttura	R _s > 10 ¹⁰ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω



**Piano di lavoro
1800x800mm**



Quattro ruote con
freno, ø100mm

Nome	ECO RUOTE	ECO RUOTE ESD
Codice	19958	20072 
Altezza piano	900mm	900mm
R _s Piano	R _s > 10 ¹⁰ Ω	10 ⁴ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
R _s Vernice	R _s > 10 ¹⁰ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Ruote	4 x ø100mm con freno e fascia in gomma	4 x ø100mm con freno e fascia in gomma conduttiva

A richiesta anche in versione normale



Piano di lavoro con angoli arrotondati



Quattro ruote con freno, ø100mm

Piano di lavoro
1800x800mm

Nome	ECO ESD CON RIPIANO
Codice	20117
Altezza piano	900mm
R _s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R _s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
Ruote	4 x ø100mm con freno e fascia in gomma conduttiva
Ripiano	1740x656mm con superficie in laminato statico dissipativo



Piano di lavoro
1800x800mm

Elettrificazione con
12 prese schuko

I tavoli multifunzione **ECO ELETTRIFICATI** sono accessoriati sotto il piano di lavoro con una multipresa a **12 prese schuko** con **interruttore bipolare magnetotermico** utile alla tua strumentazione elettronica.

Nome	ECO ELETTRO	ECO ESD ELETTRO	ECO ELETTRO CON RUOTE	ECO ESD ELETTRO CON RUOTE
Codice	18804	19566	20076	20077
Altezza piano	810mm	810mm	900mm	900mm
Ruote	NO	NO	4 x ø100mm con freno	4 x ø100mm con freno

Utilizzabile come
banco da lavoro

Facile da spostare

Piano di lavoro
1330x800mm

A richiesta anche in
versione ESD



Nome	ECO CON RUOTE, RIPIANO E TUBO POGGIAPIEDI
Codice	20831
Altezza piano	875mm
Ruote	4 x ø100mm con freno e fascia in gomma sintetica antitraccia
Dimensioni piano	1330x800mm

Utilizzabile su
entrambe i lati

Facile da spostare

Piano di lavoro
1330x800mm

A richiesta anche in
versione ESD



Nome	ECO CON RUOTE BIFRONTALE CON RIPIANO E TUBI POGGIAPIEDI
Codice	20887
Altezza piano	875mm
Ruote	4 x ø100mm con freno e fascia in gomma sintetica antitraccia
Dimensione piano	1330x800mm

Accessori per tavoli ECO

Trasforma il tuo banco da lavoro **ECO** con gli accessori dedicati. Grazie alla sua struttura modulare è possibile adattare i banchi multifunzione **ECO** a tutte le tue esigenze.



CASSETTO METALLICO

Possono essere montati su entrambi i lati del tavolo grazie a degli inserti specifici. I cassetti metallici soddisfano la tua necessità di spazio. Al loro interno puoi chiudere e immagazzinare sotto chiave documenti e strumenti. Ogni cassetto viene fornito con chiave in duplice copia.



RIPIANO INFERIORE

Poter lavorare su un piano di lavoro sgombro da documenti, scatole e strumenti è il miglior modo per evitare ritardi, dimenticanze e distrazioni.

Il ripiano inferiore, assemblabile sotto il piano di lavoro aiuta l'operatore a stoccare tutto quello che deve rimanere a portata di mano ma non sul piano di lavoro superiore.



SET RUOTE CON FRENO

Il tavolo ECO può essere accessorizzato con 4 ruote piroettanti con fascia in gomma sintetica antitraccia oppure con fascia in poliuretano termoplastico elettroconduttivo. Le ruote vengono fornite con freno, specifica che permette di bloccare il tavolo una volta scelta la sua posizione ideale.



MULTIPRESA ELETTRICA 12 PRESE SCHUKO

Con la multipresa a 12 prese schuko applicabile sotto il piano di lavoro potrai dare vita a tutta la strumentazione necessaria al tuo laboratorio

Tavoli multifunzione ECO PLUS

I tavoli tecnici **ECO PLUS** si differenziano dai normali ECO dalla maggiore robustezza e una capacità di carico che supera i 200kg. La sezione della struttura è di **60x40mm**, il piano di lavoro è di dimensioni **2000x800mm** la vernice è a polveri epossidiche di colore **grigio RAL7035**. Il piano di lavoro ha gli angoli arrotondati.



Ottima stabilità

Piano di lavoro
2000x800mm

Nome	ECO PLUS	ECO PLUS ESD
Codice	19479	19478 
Altezza piano	900mm	900mm
R _s Piano di lavoro	R _s >10 ¹⁰ Ω	10 ⁴ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
R _s Vernice struttura	R _s >10 ¹⁰ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω



Ottima stabilità

Piano di lavoro
2000x800mm

Ripiano inferiore
1940x660mm

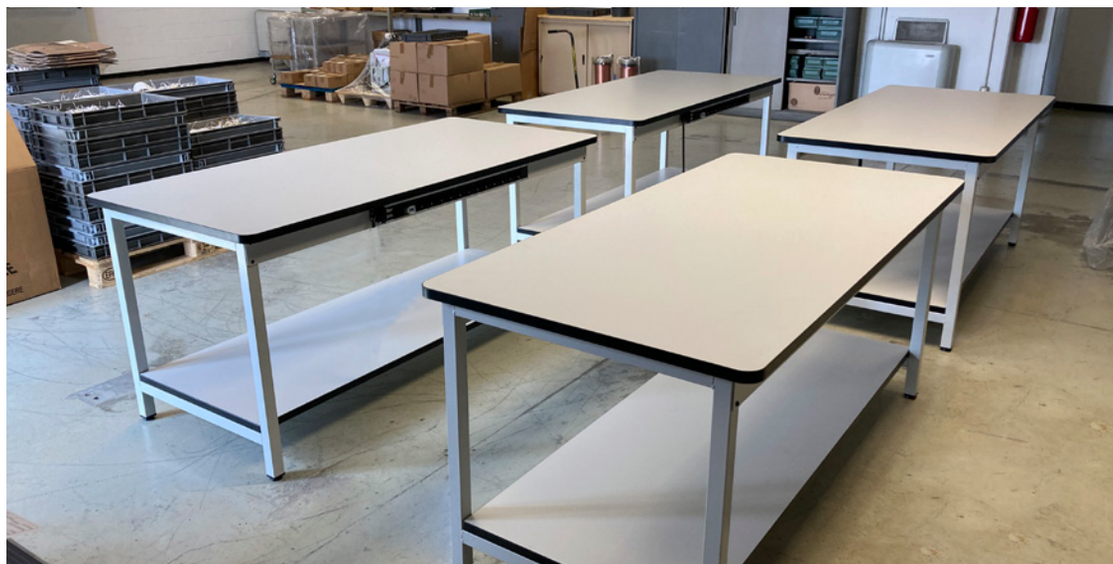
Nome	ECO PLUS CON RIPIANO	ECO PLUS ESD CON RIPIANO
Codice	19480	19481 
Altezza piano	900mm	900mm
R _s Piano di lavoro	R _s >10 ¹⁰ Ω	10 ⁴ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
R _s Vernice struttura	R _s >10 ¹⁰ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω



Anche i banchi multiuso **ECO PLUS** possono essere accessoriati con una multipresa a 12 prese schuko con interruttore bipolare magnetotermico.

Nome	ECO PLUS ELETTRO	ECO PLUS ESD ELETTRO
Codice	19561	19562 
Dimensioni piano	2000x800mm	2000x800mm
Altezza piano	900mm	900mm
Elettrificazione	12 prese schuko	12 prese schuko

Nome	ECO PLUS CON RIPIANO ELETTRO	ECO PLUS CON RIPIANO ESD ELETTRO
Codice	19563	19571 
Dimensioni piano	2000x800mm	2000x800mm
Dimensioni ripiano	1940x660mm	1940x660mm
Altezza piano	900mm	900mm
Elettrificazione	12 prese schuko	12 prese schuko



Dotazioni e accessori



STRUTTURA MODULARE

I banchi da lavoro MAXDER sono costituiti da strutture modulari in metallo verniciato a polvere, dotate di stabilità, rigidità e robustezza. Le colonne sono dotate di incastri ad aggancio rapido (passo 35mm) per il montaggio rapido dei vari accessori.

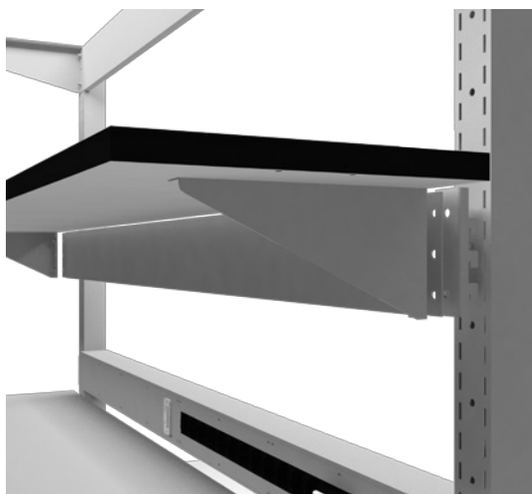
Montanti	MEDIUM 1320 mm SPECIAL 1600mm HIGH 1950 mm
Spessore lamiera	2 mm
Colore	Grigio RAL7035

RIPIANO REGOLABILE IN ALTEZZA

Realizzati con pannelli di particelle di legno, i ripiani hanno una superficie in laminato antistatico antigraffio o, nella versione ESD, statico dissipativa.

Codice	18705G	18709
Lunghezza	1500mm	2000mm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
ESD	NO	NO

Codice	18713G	18714
Lunghezza	1500mm	2000mm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
ESD	SI	SI





PIANO DI LAVORO

Il piano di lavoro, realizzato con pannelli di particelle di legno con spessore 27mm, è rivestito in laminato antistatico antigraffio (disponibile anche nella versione statico dissipativo).

Codice	13969	16326
Larghezza	1500mm	1500mm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
ESD	NO	SI

Codice	10970	15553
Larghezza	2000mm	2000mm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
ESD	NO	SI



ILLUMINAZIONE

Il kit di illuminazione è sostenuto da un piano metallico, poggiato su due bracci agganciati alle colonne. L'illuminazione a LED ad alta efficienza aiuterà l'operatore grazie all'ottima luminosità. I consumi sono minimi grazie alla tecnologia LED. L'interruttore luce è posizionato sulla barra di alimentazione. Binario porta utensile compreso.

Codice	18410	18678
Lunghezza	1500mm	2000mm
Tipologia	LED	LED
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035



ALIMENTAZIONE CON PRESE SCHUKO

Posizionabile ad incastro sulle colonne, con regolazione a passo di 35mm in altezza, questa barra multipresa è composta da 6 o 12 prese schuko 16A 230V~MAX 3500W con interruttore magnetotermico. Nei tavoli con illuminazione è possibile affiancare un interruttore luminoso che consentirà l'accensione e lo spegnimento della lampada a LED.

Codice	17390	16913	18772	17898
N°schuko	6	6	12	12
Tavolo	1500mm	2000mm	1500mm	2000mm

CASSETTO

I tavoli tecnici modulari Maxder sono dotati di inserti specifici, dove è possibile alloggiare cassetti anche secondariamente. I cassetti possono essere fissati sia a destra che a sinistra sotto il piano di lavoro e sono muniti di serratura di chiusura, cuscinetti per lo scorrimento e chiave in duplice copia.

Codice	11473
Altezza	150mm
Profondità	550mm
Lunghezza	380mm
Colore	Grigio RAL7035



CASSETTIERA

Cassettiera in robusta lamiera d'acciaio su ruote a 3 cassetti. Struttura monoblocco, molto robusta, realizzata in lamiera di prima scelta con spessore 8/10 e rinforzi 15/10, che garantisce maggiore robustezza e massima durata nel tempo.

- dimensioni: 410x580x553mm
- altezza frontalini: 160mm

Codice	8770	3046	19825
Colore	Grigio RAL7035	Avorio RAL1013	Grigio RAL7035
Ruote	plastica dura	plastica dura	plastica conduttiva
ESD	NO	NO	SI



PEDANA POGGIA PIEDI

La pedana viene integrata all'interno della struttura ed è costituita da una barra in acciaio cromato di diametro 30mm e un rivestimento in plastica antiscivolo per migliorare il grip dell'operatore.

Codice	18166	18221
Larghezza	1297mm	1718mm
Per tavolo	1500	2000
Caratteristiche	Struttura in acciaio cromato e plastica antiscivolo	





POGGIAPIEDI

Il poggiatesta ha una superficie antiscivolo e può essere regolato sia in altezza che nell'inclinazione. Aiuta a mantenere una posizione corretta e allo stesso comodo. Costruito con materiale ABS e metallo è resistente agli urti.

Codice	16773
Dimensione superficie calpestabile	430x280mm
Caratteristiche	Regolabile sia in altezza che nell'inclinazione del piano di appoggio.



BARRA PORTA MONITOR

Realizzata in acciaio, è posizionabile ad incastro su tutta l'altezza delle colonne, ogni 35mm. Su queste barre è possibile agganciare tutti i bracci porta monitor cod.16737.

Codice	17193	18125
Lunghezza	1330mm per tavoli 1500	1820mm per tavoli 2000
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035



BRACCIO PORTA MONITOR

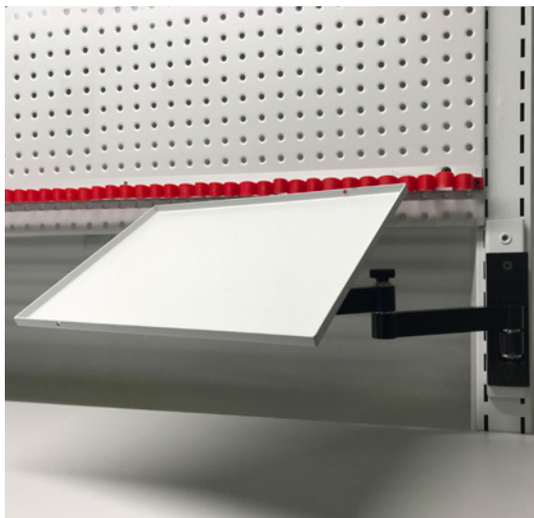
Il braccio porta monitor ha una struttura in metallo di colore nero che può supportare fino a 15Kg. Munito di 3 snodi, consente una rotazione di 180° con il primo braccio e di 360° con il secondo. E' inoltre possibile inclinare il monitor tra i $\pm 15^\circ$.

Codice	16737
Compatibile con monitor	dal 13" al 30"
Distanza dal supporto raggiungibile	8,1cm - 39cm
Supporto per braccio porta monitor venduto separatamente codice 17014.	

BRACCIO DI SUPPORTO CON VASSOIO MULTIFUNZIONE

Supporto snodato con vassoio, utilizzabile come porta tablet o schemi elettrici. Costituito da vassoio, staffa e braccio snodato. Il braccio che collega la staffa al vassoio è munito di 3 snodi.

Codice	19617
Colore	Grigio RAL7035



BARRA PORTA CONTENITORI

La barra porta contenitori, realizzata in acciaio, è posizionabile ad incastro su tutta l'altezza delle colonne. Su queste barre è possibile agganciare tutti i contenitori a bocca di lupo dotati di supporto d'aggancio rapido.

Codice	15800	16658
Larghezza	1320mm per tavoli 1500	1740mm per tavoli 2000
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035



PANNELLO FORATO

Il pannello forato, con un'altezza di 470mm, viene applicato tra le due colonne. I fori per il fissaggio dei ganci porta attrezzi hanno un diametro di 7mm e un interasse di 25mm.

Codice	16122	17002
Lunghezza	1330mm per tavoli 1500	1700mm per tavoli 2000
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035





PIANO DI LAVORO CON ANGOLI ARROTONDATI

Su richiesta possono essere forniti piani di lavoro con angoli arrotondati. Questa specifica tecnica rende i nostri banchi ancora più sicuri all'interno dei vostri laboratori.

Spessore	27mm
Bordi	ABS nero antiurto
Superficie	Laminato antigraffio



ILLUMINAZIONE POSIZIONATA SOTTO IL RIPIANO PORTA OGGETTI

Per i banchi nella configurazione MEDIUM è possibile applicare l'illuminazione LED sotto il ripiano porta strumenti. L'interruttore verrà inserito nella barra portaprese.

Codice	18387
Potenza	18w
Frequenza	50-60Hz
Tecnologia	LED
Temperatura luce	4200k



DISTANZIALE CON SET ALIMENTAZIONE

La scelta più economica per avere un set alimentazione sui vostri banchi tecnici. Potrete alimentare i vostri strumenti grazie alle sei prese schuko posizionate all'interno del distanziale del ripiano porta oggetti.

Codice	20564	20565
Tavoli	1500mm	2000mm

BARRA PORTA ATTREZZI

Con questo supporto potrete disporre la vostra attrezzatura in maniera ordinata e senza occupare spazio sul vostro piano di lavoro.

Codice	5909	5118
Lunghezza	98cm	131cm
Colore	rosso	rosso



SUPPORTO PORTA PC

Struttura in metallo regolabile in altezza e in larghezza. Posizionato sotto il piano di lavoro consentirà all'operatore di lavorare in un ambiente ordinato e confortevole. Può essere ruotato di 360° e supporta computer pesanti fino a 10kg.

Codice	20352
Altezza	Regolabile da 300mm a 533mm
Larghezza	Regolabile da 88mm a 203mm
Carico	Massimo 10kg
Rotazione	360°



PORTA TASTIERA

Il cassetto porta tastiera estraibile, da applicare sotto il tavolo tecnico, è realizzato in robusto materiale plastico.

Codice	18544
Materiale	plastica dura nella colorazione grigio chiaro



Lavorazioni custom

Il nostro obiettivo è quello di soddisfare tutti i clienti, anche i più esigenti. Grazie al nostro reparto di progettazione e sviluppo possiamo fornire postazioni di lavoro specifiche per ogni tipo di lavorazione e impiego aziendale.



Postazione di lavoro per assemblaggio quadri elettrici



Banco da lavoro per Lean Production con piano in faggio multistrato

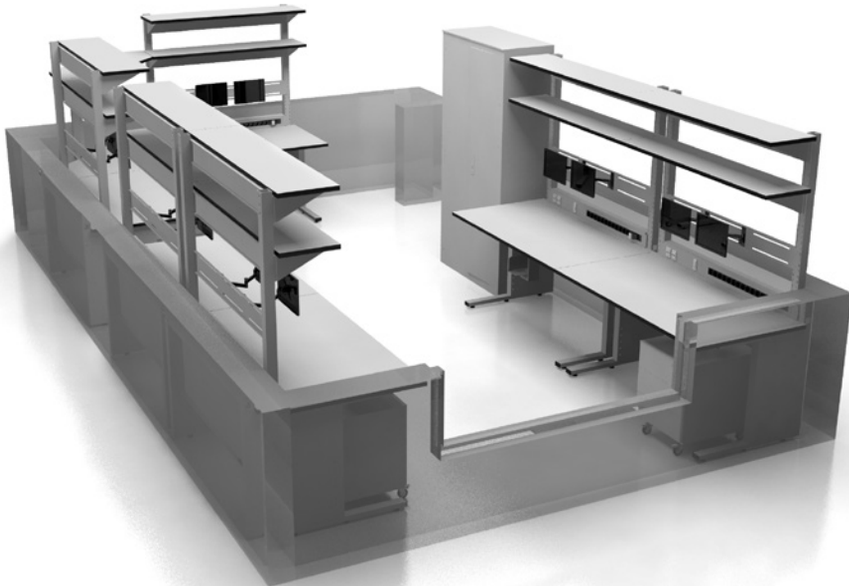


Tavolo multifunzione **ECO PLUS** con montanti, ripiano porta strumentazione e moduli di illuminazione LED.

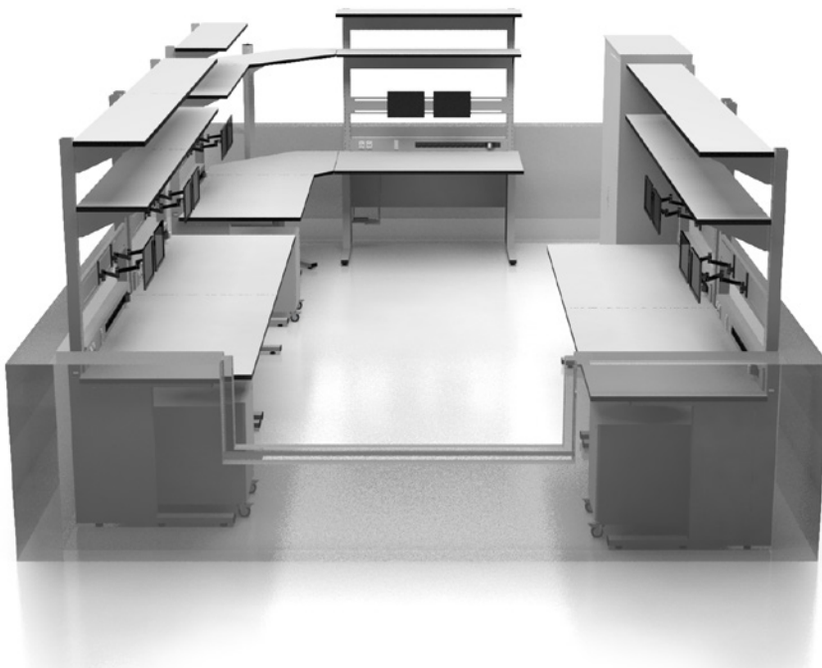


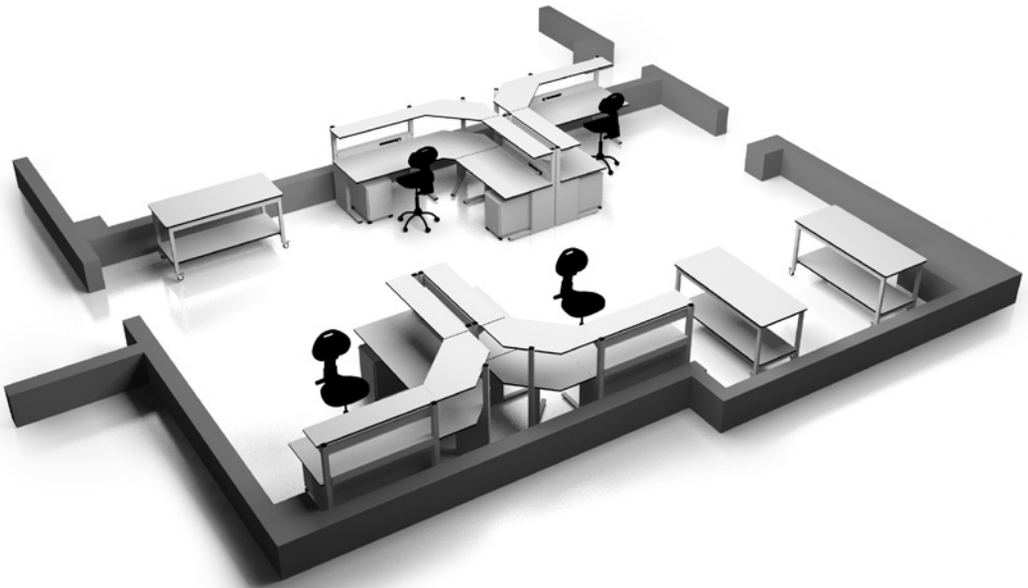
Banchi da lavoro **KE HIGH** contrapposti e affiancati a formare un'unica unità produttiva.

Rendering progettuali



Il nostro ufficio R&D si avvale dei migliori software disponibili sul mercato per la realizzazione di disegni tecnici e offerte riservate ai nostri clienti.





Visita il nostro laboratorio virtuale



Scansiona il QR code e visita il nostro Show Room virtuale, potrai muoverti all'interno di un laboratorio arredato interamente con prodotti selezionati Maxder Group.

www.maxder.it/public/virtualTour.html

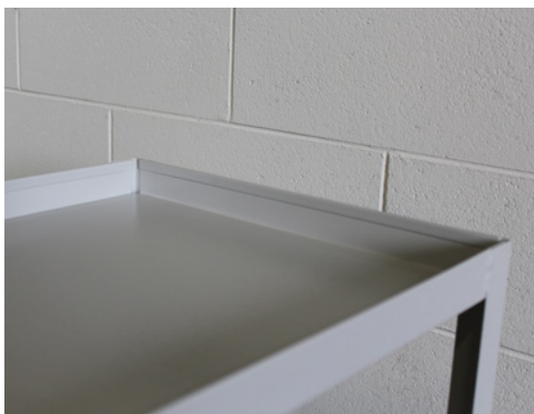


Carrelli

Carrelli modulari

Carrelli modulari ESD

Carrelli porta strumenti



Carrello porta strumenti con due ripiani con struttura in robusta lamiera. Ripiano superiore con bordo anticaduta e quattro ruote piroettanti.



Codice	18750
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035 con montanti blu RAL5010
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno



Carrello porta strumenti con tre ripiani di cui quelli superiore e centrale con bordo anticaduta. La capacità di carico è superiore ai 120kg con carico distribuito.

Codice	18751
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano intermedio	510x430mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035 con montanti blu RAL5010
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno

Carrello porta strumenti con tre ripiani e cassetto porta oggetti metallico. Il cassetto viene fornito con chiave in duplice copia.

Codice	18752
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Altezza cassetto	150mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035 con montanti blu RAL5010
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno



Carrello porta strumenti con tre ripiani cassetto metallico e 6 prese schuko.

Codice	17760
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Altezza cassetto	150mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035 con montanti blu RAL5010
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno
Elettificazione	6 schuko con interruttore magnetotermico montate sotto il ripiano superiore





Carrello porta strumenti ESD con struttura in robusta lamiera verniciata a polveri epossidiche statico dissipative. Ripiano superiore con bordo anticaduta e quattro ruote piroettanti.

Codice	19572
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035
R _s Struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
Movimento	Quattro ruote ø80mm conduttive piroettanti 360° di cui due con freno



Carrello porta strumenti ESD con struttura in robusta lamiera verniciata a polveri epossidiche statico dissipative con tre ripiani di cui quello superiore e centrale con bordo anticaduta. La capacità di carico è superiore ai 120kg con carico distribuito.



Codice	19573
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano intermedio	510x430mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035
R _s Struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
Movimento	Quattro ruote ø80mm conduttive piroettanti 360° di cui due con freno

Carrello porta strumenti ESD con struttura in robusta lamiera verniciata a polveri epossidiche statico dissipative con tre ripiani e cassetto porta oggetti metallico. Il cassetto viene fornito con chiave in duplice copia.



Codice	19574
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Altezza cassetto	150mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035
R _s Struttura	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Movimento	Quattro ruote ø80mm conduttive piroettanti 360° di cui due con freno



Carrello porta strumenti ESD con struttura in robusta lamiera verniciata a polveri epossidiche statico dissipative con cassetto metallico e 6 prese schuko.



Codice	19575
Altezza da terra	850mm
Ripiano superiore	665x500mm
Ripiano inferiore	580x435mm
Bordo anticaduta	20mm
Altezza cassetto	150mm
Portata	120kg
Colore	Grigio RAL7035
R _s Struttura	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno
Elettrificazione	6 schuko con interruttore magnetotermico montate sotto il ripiano superiore



Carrelli ESD con ripiani a vasca



cod. 13808



cod. 20822



SUPPORTO

Materiale:
lamiera d'acciaio
Piroettamento:
su doppio giro di sfere

RUOTA

Fascia:
poliuretano termoplastico
elettroconduttivo
Nucleo:
poliammide elettroconduttivo



SUPPORTO

Materiale:
lamiera d'acciaio
Piroettamento:
su doppio giro di sfere

RUOTA

Fascia:
poliuretano termoplastico
elettroconduttivo
Nucleo:
poliammide elettroconduttivo

Codice	20814	20651	13808	20822
Altezza da terra	810mm	830mm	840mm	800mm
Dimensioni ripiani	800x420mm	900x500mm	1000x600mm	800x420mm
N° ripiani	2	3	3	3
R _s Struttura	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
Ruote	ø80mm	ø100mm	ø125mm	ø80mm
Altezza bordo anticaduta	40mm	40mm	40mm	40mm

Carrelli ESD con ripiani lisci



cod. 19458



cod. 20821



SUPPORTO

Materiale:

lamiera d'acciaio

Piroettamento:

su doppio giro di sfere

RUOTA

Fascia:

poliuretano termoplastico
elettroconduttivo

Nucleo:

poliammide elettroconduttivo



SUPPORTO

Materiale:

lamiera d'acciaio

Piroettamento:

su doppio giro di sfere

RUOTA

Fascia:

poliuretano termoplastico
elettroconduttivo

Nucleo:

poliammide elettroconduttivo

Codice	19458	20021	20016	20821
Altezza da terra	800mm	830mm	800mm	800mm
Dimensioni ripiani	800x420mm	900x500mm	800x420mm	800x420mm
N° ripiani	2	2	3	3
R _s Struttura	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
Ruote	ø80mm	ø100mm	ø80mm	ø80mm



Con l'obiettivo di migliorare la produttività dei laboratori in cui i livelli di protezione da ESD devono essere mantenuti sempre ai massimi livelli, Maxder ha progettato questo **carrello con ripiani in laminato** statico dissipativo antigraffio. Due modelli disponibili, con altezza da terra di 600mm o 800mm.

- Dimensioni ripiani: 850x550mm
- Spessore ripiani: 27mm
- R_s ripiani: $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
- Movimento: quattro ruote conduttive $\varnothing 100$ mm piroettanti 360° di cui due con freno
- è possibile accessoriare i carrelli con un cassetto metallico **codice 11473**

Codice	Altezza da terra ripiano superiore
19490	800mm
19460	600mm



Il **carrello chariotte** in configurazione con vassoi porta bobine da $\varnothing 180$ mm o $\varnothing 330$ mm è indispensabile per la movimentazione di componenti nastri.

- Capacità di carico per piano 50kg
- Capacità di carico 250kg

Codice	Descrizione	Quantità
531	Piano base inox con ruote ESD	1
5195	Montante laterale con maniglia	2
2599	Piano di appoggio per bobine	3



Carrello ESD per contenitori in polipropilene Newbox. Per una facile e veloce movimentazione dei contenitori Newbox all'interno di aree EPA.

Codice	16389
Dimensioni	600x400x147h mm
Ruote	4 ruote conduttive con freno
Materiale	Acciaio
Portata	100kg su pavimentazione liscia

Carrello alto rinforzato con ripiani inclinabili e regolabili in altezza. Colorazione grigio RAL7035. Lo spessore della base è di 30mm. I ripiani sono da ordinare separatamente con codice **19529**.

Codice	19521
Dimensioni	1000x700x1788h mm
Ruote	4 ruote in gomma h162mm
Colore	Grigio RAL7035



Carrello porta strumenti con quattro ripiani, cassetto metallico con serratura e chiave fornita in duplice copia e quattro ruote pivoettanti a 360° di cui due con freno. Si adatta a molteplici usi e permette la movimentazione della strumentazione all'interno del laboratorio.

Codice	19624
Dimensioni	670x500x1480h mm
Cassetto	Altezza frontalino 150mm
Colore	Grigio RAL7035
Movimento	Quattro ruote in gomma ø80mm piroettanti 360°





Carrello con due ripiani lisci per utilizzi generici con ruote di diametro 80mm e maniglia in metallo.

Codice	9713
Altezza da terra ripiano superiore	800mm
Ripiani	800x420mm
Colore	Grigio RAL7035
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno



Carrello con tre ripiani a vasca per utilizzi generici con ruote di diametro 80mm e maniglia in metallo.

Codice	5546	5121
Altezza da terra ripiano superiore	800mm	800mm
Ripiani	800x420mm	900x500mm
Colore	Grigio RAL7035	
Movimento	Quattro ruote ø80mm piroettanti 360° di cui due con freno	
Capacità di carico	100 kg su pavimentazione liscia	



Carrello a tre piani a vasca rinforzato per utilizzi generici con ruote di diametro 125mm e maniglia in metallo.

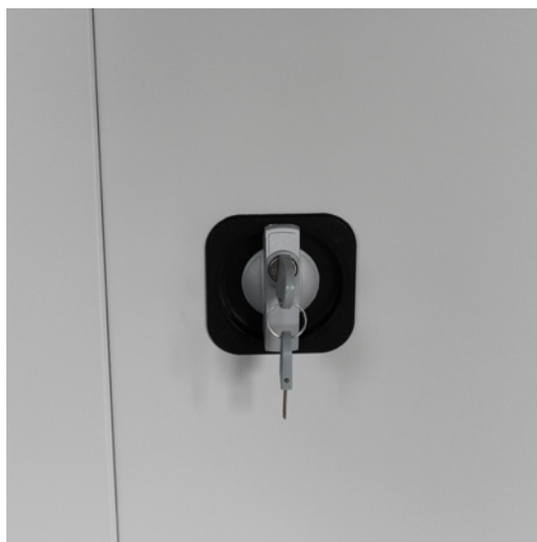
Codice	4952
Altezza da terra ripiano superiore	825mm
Dimensioni	1000x600mm
Ruote	Gomma con freno ø125mm
Colore	Grigio RAL7035
Capacità di carico	Superiore ai 200kg su pavimentazione liscia e carico distribuito

Armadi metallici

Armadi metallici ESD

Armadi metallici

Armadi spogliatoi





Armadio metallico ESD-SAFE con porte battenti e richiudibile mediante unica serratura a maniglia con mandata di chiusura superiore e inferiore. In dotazione vengono fornite le chiavi in duplice copia. Porte con rinforzo centrale e apertura a 90°. Cielo sbordante con bordi arrotondati. Fianchi con bordi arrotondati. Verniciatura bucciata a polveri dissipative.

Codice	19469
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	1000x450x2000h mm
Numero ripiani	4
R _s struttura	10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω
Conformità	IEC 61340-5-1



L'armadio può essere utilizzato per stoccare bobine SMD grazie all'utilizzo dei nostri porta bobine in lamiera zincata.

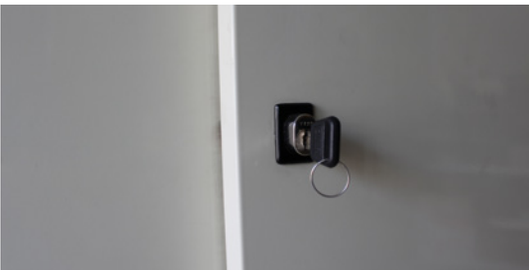


Serratura con maniglia e chiave fornita in duplice copia.



Armadio metallico ESD-SAFE con porte scorrevoli in sospensione con scorrimento su binari ricavati direttamente sul fondo, chiusura porte mediante unica serratura a pulsante con chiavi fornite in duplice copia. Maniglie ad incastro in materiale antiurto nel colore nero. Cielo sbordante con bordi arrotondati. Fianchi con bordi arrotondati. Verniciatura bucciata a polveri epossidiche dissipative.

Codice	19468
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	1500x450x2000h mm
Numero ripiani	4
R_s struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
Conformità	IEC 61340-5-1



Serratura con chiave fornita in duplice copia.



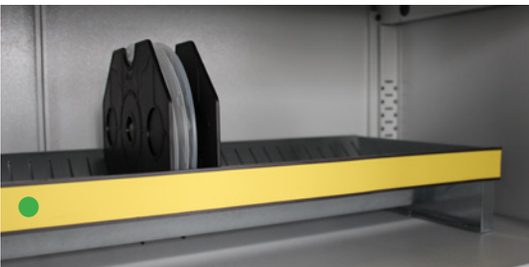
Maniglia in plastica dura.



Armadio con ripiani verniciato con polveri epossidiche dissipative.

Progettato e studiato per proteggere i tuoi componenti sensibili da scariche elettrostatiche e polvere. Ha una chiusura monoblocco, è il miglior sistema di stoccaggio per REEL SMD.

Codice	20040
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	1000x450x1160h mm
Numero ripiani	2
R_s struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$
Conformità	IEC 61340-5-1



● I porta bobine zincati vengono venduti separatamente con codice **20046**.



Armadio e sopralzo metallico con porte battenti e richiudibili mediante unica serratura a maniglia con mandata di chiusura superiore e inferiore. In dotazione vengono fornite le chiavi in duplice copia. Porte con rinforzo centrale e apertura a 90°. Cielo sbordante con bordi arrotondati. Fianchi con bordi arrotondati.

Codice	4559	9472
Descrizione	Armadio	Sopralzo
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	100x45x200h cm	100x45x85h cm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
Numero ripiani	4	1

Disponibili anche nella versione con profondità 60cm



Armadio e sopralzo metallici con porte scorrevoli in sospensione con scorrimento su binari ricavati direttamente sul fondo, chiusura porte mediante unica serratura a pulsante con chiavi fornite in duplice copia. Maniglie ad incastro in materiale antiurto nel colore nero. Cielo sbordante con bordi arrotondati. Fianchi con bordi arrotondati.

Codice	2596	9452
Descrizione	Armadio	Sopralzo
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	150x45x200h cm	150x45x85h cm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
Numero ripiani	4	1



Armadio e sopralzo metallici con porte in vetro temperato scorrevoli in sospensione con scorrimento su binari ricavati direttamente sul fondo, chiusura porte mediante unica serratura a pulsante con chiavi fornite in duplice copia. Maniglie ad incastro in materiale antiurto nel colore nero. Cielo sbordante con bordi arrotondati. Fianchi con bordi arrotondati.

Codice	4976	9813
Descrizione	Armadio	Sopralzo
Struttura	Lamiera SPO spessore 7-8/10°	Lamiera SPO spessore 7-8/10°
Dimensioni	150x45x200h cm	150x45x85h cm
Colore	Grigio RAL7035	Grigio RAL7035
Numero ripiani	4	1

Disponibili anche nella versione con profondità 60cm



cod.5565



cod.2964



cod.12927



cod.8973

Codice	5565	2964	12927	8973
Numero ante	2	3	4	6
Larghezza	700mm	1020mm	700mm	1020mm
Profondità	350mm	350mm	350mm	350mm
Altezza	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm
Colore	Grigio RAL7038	Grigio RAL7038	Grigio RAL7038	Grigio RAL7038
Chiusura	Con serratura	Con serratura	Con serratura	Con serratura

Sedie e sgabelli

Sedie e sgabelli

Sedie e sgabelli ESD





Disponibile anche con braccioli

Questa **seduta operativa** è elementare e funzionale. Con schienale alto regolabile a contatto permanente è disponibile anche con anello poggia piedi regolabile.

Codice	10707
Materiale seduta	Stoffa ignifuga
Ruote	Plastica dura
Colore	Rosso A33
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Regolazione	A gas
Conformità	Legge 626



Disponibile anche in altre colorazioni



Questa **seduta operativa** ha un design pulito e razionale con forme sinuose che arredano con stile l'ambiente operativo. Lo schienale ha la tecnologia a contatto permanente, lo schienale può essere inclinato in 4 posizioni diverse e con sistema UP&Down che ti consente di abbassare o alzare l'altezza dello schienale.

Codice	15568
Materiale seduta	Stoffa ignifuga
Ruote	Plastica dura
Colore	Bianco panna
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Regolazione	A gas
Conformità	Legge 626



Disponibile anche in altre colorazioni

Sgabello con schienale alto regolabile a contatto permanente e regolazione a gas. La seduta ha un anello poggia piedi regolabile in altezza e 5 piedini in plastica dura.

Codice	16351
Materiale seduta	Stoffa ignifuga
Piedini	Plastica dura
Colore	Nero A10
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Regolazione	A gas
Anello poggia piedi	Plastica dura
Conformità	Legge 626
Altezza seduta	Da 62 a 86cm



Disponibile anche con braccioli



Disponibile anche in altre colorazioni

Sgabello con schienale basso regolabile a contatto permanente e regolazione a gas. La seduta e lo schienale sono in faggio, l'anello poggia piedi è regolabile in altezza. E' disponibile la versione con ruote.

Codice	15644
Materiale seduta	Faggio spessore 10mm
Piedini	Plastica dura
Schienale	Tecnologia a contatto permanente, spessore 6mm
Regolazione	A gas
Anello poggia piedi	Plastica dura
Conformità	Legge 626
Altezza seduta	47-66cm

Codice	17926
Materiale seduta	Faggio spessore 10mm
Ruote	Plastica dura
Schienale	Tecnologia a contatto permanente, spessore 6mm
Regolazione	A gas
Anello poggia piedi	Plastica dura
Conformità	Legge 626
Altezza seduta	Da 47 a 66cm



cod.15644



Sedia operativa con ruote e schienale in rete con supporto poggiatesta. Il sedile ha due barre di rinforzo in acciaio e imbottito con resina espansa ed è rivestito con **tessuto ignifugo**. La seduta dispone della tecnologia Syncro, lo schienale insieme alla seduta può essere regolato simultaneamente. Sono presenti un **regolatore di tensione** e un **sistema antishock** per evitare che lo schienale ritorni in posizione troppo bruscamente.

Codice	21092	21093
Accessori	Con braccioli	Senza braccioli
Rivestimento	Tessuto Ignifugo	
Ruote	Plastica dura	
Schienale	Alto in rete con poggiatesta	
Altezza seduta	Da 42 a 50cm	



Disponibile anche in altre colorazioni



Disponibile anche senza braccioli



Sedia operativa con ruote e schienale regolabile in altezza grazie alla tecnologia **Up&Down**. Il sedile ha due barre di rinforzo in acciaio e imbottito con resina espansa ed è rivestita con **tessuto ignifugo**. Progettata secondo le più recenti normative applicabili permette di alzare e abbassare la seduta mediante pistone con regolazione a gas e regolare lo schienale in 4 differenti posizioni grazie al **contatto permanente**.

Codice	21090	21091
Accessori	Con braccioli	Senza braccioli
Rivestimento	Tessuto Ignifugo	
Ruote	Plastica dura	
Schienale	Alto regolabile in altezza	
Altezza seduta	Da 42 a 50cm	



Disponibile anche in altre colorazioni



Disponibile anche senza braccioli

Sedia ESD con larga seduta e schienale in poliuretano. Utile in tutti i laboratori che hanno bisogno di una protezione costante contro le scariche elettriche.



Codice	15464
Materiale seduta	Poliuretano
Ruote	Plastica dura conduttiva
Materiale schienale	Poliuretano
Altezza seduta	Da 46 a 56cm



Sgabello ESD con anello cromato poggia piedi regolabile in altezza, utilizzabile nelle aree EPA. Pianale e schienale realizzati in poliuretano espanso conduttivo di facile pulizia. Lo sgabello è provvisto di elevazione a gas, e 5 ruote in plastica conduttiva.



Codice	18081
Materiale seduta	Poliuretano
Ruote	Plastica dura conduttiva
Materiale schienale	Poliuretano
Altezza seduta	Da 52 a 72cm





Sedia antistatica girevole con ruote da laboratorio. Tutte le plastiche che la compongono sono conduttive, la base a 5 razze è in alluminio lucido e le ruote sono antistatiche, doppie e pivotanti.

Codice	1175
Materiale seduta	Tessuto ESD
Ruote	Plastica dura conduttiva
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Altezza seduta	Da 42 a 55cm
Schienale	Confortevole e regolabile in altezza



Sedia antistatica girevole con ruote da laboratorio. Tutte le plastiche che la compongono sono conduttive, la base a 5 razze è in alluminio lucido. Braccioli in alluminio con base di appoggio in plastica conduttiva.

Codice	1173
Materiale seduta	Tessuto ESD
Ruote	Plastica dura conduttiva
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Altezza seduta	Da 42 a 55cm
Schienale	Confortevole e regolabile in altezza
Braccioli	Fissi in alluminio

Sgabello antistatico da laboratorio girevole con poggiatesta regolabile e ruote. Tutte le plastiche che lo compongono sono conduttive, la base a 5 razze è in alluminio lucido e le ruote sono antistatiche, doppie e pivotanti.



Codice	5862
Materiale seduta	Tessuto ESD
Ruote	Plastica dura conduttiva
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Altezza seduta	Da 50 a 70cm
Poggiatesta	Regolabile in alluminio con parte poggiatesta antiscivolo



Sgabello antistatico da laboratorio girevole con poggiatesta regolabile e piedini. Tutte le plastiche sono conduttive, la base è in alluminio lucido e i piedini sono antistatici. Lo schienale è confortevole e regolabile in altezza.



Codice	6007
Materiale seduta	Tessuto ESD
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Altezza seduta	Da 50 a 70cm
Schienale	Confortevole e regolabile in altezza
Poggiatesta	Regolabile in alluminio con parte poggiatesta antiscivolo





Sgabello antistatico da laboratorio girevole con poggiatesta regolabile, ruote conduttive e braccioli in alluminio. Tutte le plastiche sono conduttive mentre la base è in alluminio lucido. Lo schienale è confortevole e regolabile in altezza.

Codice	7329
Materiale seduta	Tessuto ESD
Ruote	Plastica dura conduttiva
Schienale	Tecnologia a contatto permanente
Altezza seduta	Da 50 a 70cm
Schienale	Confortevole e regolabile in altezza
Braccioli	Fissi in alluminio



Poltroncina antistatica da ufficio con schienale alto e braccioli regolabili. Tutte le plastiche sono conduttive e le imbottiture in poliuretano schiumato a freddo. La base è in alluminio lucido e le ruote antistatiche doppie pivoettanti. Lo schienale e la seduta dispongono della tecnologia a meccanismo sincronizzato in cui la regolazione avviene in base al peso della persona. I braccioli 3D in poliuretano morbido sono regolabili in altezza e profondità.

Codice	19489
Materiale seduta	Tessuto modacrilico antistatico e ignifugo
Ruote	Plastica dura conduttiva
Schienale	Meccanismo sincronizzato
Altezza seduta	Da 42 a 55cm
Braccioli	Regolabili in altezza e profondità



Disponibile anche senza braccioli con codice 19087



Grisoni Sistemi Didattici

via Canturina 83/b

22100 - COMO

E: sistemididattici@grisoni.com

www.grisoni.com

