

ARREDI TECNICI PACKLAB



Packtronic nasce nel 1983 come azienda operante nel settore delle attrezzature destinate all'assemblaggio elettronico.

Inizia la propria attività come produttore di banchi da lavoro e arredi tecnici, sistemi per il filtraggio dei fumi e polveri derivanti dai processi dell'assemblaggio elettronico e costruttrice di macchine per il lavaggio dei circuiti stampati assemblati.

Oggi l'azienda opera nella nuova sede inaugurata nel gennaio 1999, dotata di una superficie di 1200 mq. (uffici, sala dimostrazione, officina e magazzino) offrendo, grazie all'incremento e diversificazione della produzione interna e alla conclusione di importanti accordi di distribuzione con primarie aziende, una gamma completa di apparecchiature, prodotti e accessori per chi opera nel settore elettronico.

L'AZIENDA

PACKLAB

La linea di arredamento Packlab è composta da banchi di lavoro modulari con piani rivestiti in laminato antistatico e non, sedie antistatiche, carrelli per il trasporto dei materiali e dei prodotti finiti.

Packlab inoltre offre una linea completa di accessori per personalizzare il proprio arredo; linea che rimane bella e funzionale nel tempo poichè è prodotta con materiali di primaria qualità e con procedimenti affidabili e attuati sotto stretti controlli qualitativi.

Per la realizzazione degli arredi vengono infatti impiegati piani dai generosi spessori con bordi in legno massello e laminati fortemente resistenti all'usura causata dal lavoro di tutti i giorni. I nostri tavoli sono impiegati in diversi settori industriali; li troviamo infatti tanto nei laboratori di assemblaggio elettronico, quanto in officine elettromeccaniche, in aree di test e prototipazione così come nei centri di riparazione hardware e software.

L'arredo Packlab può crescere ed evolvere nel tempo in quanto tutti gli elementi accessori che lo costituiscono possono essere aggiunti in un secondo momento grazie alla completezza delle predisposizioni presenti sui moduli base.

Scegliendo la linea Packlab non correrete il rischio di avere un arredo che non sia adeguato alle Vs. esigenze in quanto potrete plasmarlo e modificarlo nel tempo in base alle necessità che ogni giorno Vi troverete a soddisfare.



PACKLAM

1

Tavolo base Packlam con:

- pannello posteriore scorricavi
- cassettera a singolo cassetto con serratura
- presa elettrica per alimentazione 220 Volt e interruttore di accensione/spegnimento plafoniera
- intelaiatura supporto mensola H 1600 mm dal piano di lavoro
- profilo porta cassette
- mensola Packlam prof. 380 mm.
- illuminazione tramite plafoniera fissa
- barra porta carrucola con carrucola e regolatore di pressione

2

Tavolo base Packlam con:

- pannello posteriore scorricavi
- barra porta pedana con pedana modello FS2/410 mm. con regolazione dell'inclinazione
- cassettera a singolo cassetto
- intelaiatura H. 800 dal piano di lavoro
- mensola Packlam prof. 380 mm.



Packlam rappresenta la versione di arredo con piani non antistatici. L'utilizzo è rivolto alle applicazioni dove non è necessario tenere sotto controllo le cariche elettrostatiche. Il piano del tavolo è rivestito con un laminato altamente resistente all'usura conservando però colore e finitura moderna e sobria. Il bordo del tavolo serie Packlam è rivestito in gomma anti-urto fotografata legno. Offre, quindi, comfort, semplicità di pulizia e una estetica accattivante. Lo spessore dei piani è di 27 mm. Tutte le parti metalliche sono verniciate tramite deposizione di polvere con finitura gofrata per mantenere nel tempo brillantezza e resistenza all'usura. L'intelaiatura metallica con sistemi di aggancio modulari e le forature con boccole presenti sotto tutti i banchi permettono di modificare il lay-out del tavolo anche in un secondo momento semplicemente spostando di posizione gli accessori presenti oppure acquistandone di nuovi.

Packlam series is a non antistatic table. Its application is suggested where there is no need to have the electrostatic charges under control. The laminate is a heavy duty type but due to his light grey colour it keeps a modern and fashionable look. The top edge is made of brown rubber gum wooden looking in order to offer at the same time comfort, easy cleaning and a smart looking. Thickness of the bench top is 27 mm. All the metal frames are powder painted with corrugated finishing in order to keep the original aspect in the time being. The metal support for shelves with modular hooking and predisposed holes underneath the table top allows to modify the table lay-out just moving the accessories from one place to the other or buying new ones to add on.



3

Tavolo base antistatico Packstat con:

- barra di rinforzo posteriore
- barra porta pedana con pedana antistatica mod. FS2 /750 con regolazione dell'inclinazione
- cassettera ad un cassetto con serratura, vano porta pc montato superiormente.
- barra elettrificata cablata con fungo di emergenza, differenziale magnetotermico, n. 3 prese universali
- braccio regolabile porta monitor e tastiera
- mensola antistatica profonda 280 mm.
- intelaiatura supporto mensola H = 1600 mm. dal piano di lavoro
- illuminazione con lampada Kendo dotata di saliscendi



4

Tavolo base antist

- pannello posteriore s
- cassettera a tre cass
- intelaiatura supporto dal piano di lavoro
- profilo porta prese
- profilo porta cassette
- braccio snodato con :
- intelaiatura H. 800 da
- illuminazione con lam

SEDIE E SGABELLI



atico Packstat con:
corricavi
etti con serratura centrale
mensola H. 800 mm.

struttura porta cassette
il piano di lavoro
pada Kendo senza saliscendi



Packstat rappresenta la versione di arredo con piani antistatici; l'utilizzo è rivolto alle applicazioni dove è necessario tenere sotto controllo le cariche elettrostatiche.

Il piano del tavolo è rivestito con un laminato altamente resistente all'usura conservando però colore e finitura moderni e sobri. Il bordo del tavolo serie Packstat è rivestito con un profilo in massello che gli conferisce importanza e valore offrendo quindi comfort, assenza di cariche da sfregamento, facilità di pulizia e una estetica accattivante. Lo spessore dei piani è di 35 mm.

Tutte le parti metalliche sono verniciate tramite deposizione di polvere con finitura gofrata per mantenere nel tempo brillantezza e resistenza all'usura.

L'intelaiatura metallica con sistemi di aggancio modulari e le forature con boccole presenti sotto tutti i banchi permettono di modificare il lay-out del tavolo anche in un secondo momento semplicemente spostando di posizione gli accessori presenti oppure acquistandone di nuovi. Ogni singolo banco è dotato di scatola di collegamento per bracciali antistatici.

Packstat series is an antistatic table; its application is suggested where there is the need to keep the electrostatic charges under control.

The laminate is a heavy duty type but due to its light water green colour it keeps a modern and fashionable look. The Packstat table top edge is made of solid wood in order to avoid electrostatic charges due to the rubbing and at the same time it gives comfort, easy cleaning and a smart looking. The bench top thickness is 35 mm.

All the metal frames are powder painted with corrugated finishing in order to keep the original aspect in the time being.

The metal support for shelves, with modular hooking and predisposed holes underneath the table top, allows to modify the table lay-out just moving the accessories from one place to the other or buying new ones to add on. Every table is equipped with a wrist connection.

PACKSTAT



Packtronic offre insieme alla linea di arredi Packlab anche una serie completa di sedie e sgabelli tutti con cilindro a gas, normali o antistatici, composta da:

sedie a singola regolazione con seduta e schienale in faggio o rivestiti in tessuto grigio scuro, su ruote o piedini.

sedie a tripla regolazione per ottenere il massimo dell'ergonomia e comfort con seduta e schienale in faggio o rivestiti in tessuto grigio scuro, su ruote o piedini.

sgabelli in legno o tessuto composti da sola seduta e piedistallo.

Packtronic offers in combination with its Packlab furniture a complete series of chairs, normal or antistatic, all with an air cylinder, as follows:

single regulation chair with seat and back in beech wood or in dark grey tissue, on wheels or feet.

triple regulation chair with seat and back in beech wood or in dark grey tissue, on wheels or feet.

wooden or tissue stools.



Carrelli per trasporto apparecchiature e utensileria

I carrelli da trasporto possono essere con piano in metallo o in legno (antistatico o non). Le caratteristiche dei piani e delle strutture metalliche sono le stesse di quelle dei tavoli da lavoro.

Trolley for materials and systems transportation

The trolley can be supplied with metal or wooden shelves (antistatic or not). The characteristics of the shelves and metal frames are the same of the working benches.



CARRELLI



23878 Verderio Superiore (Lecco) - Italy
Via Leonardo da Vinci, 58/60
Tel. 039.9281195 - 039.9281194 - Fax 039.9281196

www.packtronic.it
E-mail: info@packtronic.it