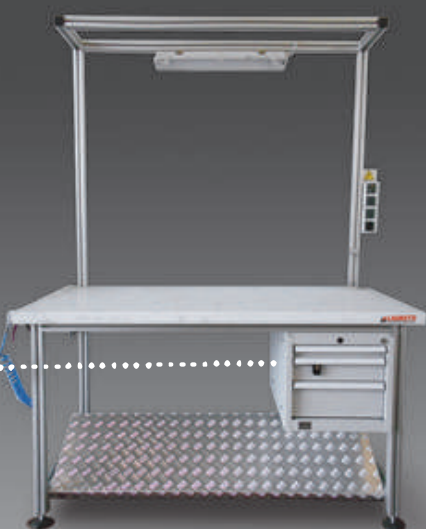




**BANCO
DI LAVORO
AD L**



**BANCHI DI LAVORO
CON ACCESSORI**



POSTAZIONI DI LAVORO MANUALE

MACCHINA E FUNZIONE

La linea di prodotto in oggetto prevede sia strutture a catalogo che personalizzate, in base alle specifiche esigenze del Cliente. Progettiamo postazioni di lavoro tenendo conto dell'ergonomia e delle caratteristiche antropometriche, della posizione delle attrezzature, dei materiali e delle adeguate fonti di illuminazione, nel rispetto delle norme riguardanti i principi ergonomici nazionali ed internazionali. Nello specifico, costruiamo tavoli di laboratorio elettrificati con: mensole portastrumenti, leggi estraibili per appoggiare schemi o piccoli materiali, cassetti o cassettiere fisse e/o mobili, lampade d'illuminazione della superficie di lavoro, lampade d'ingrandimento, tappetini statico-dissipativi, sistemi di aspirazione fumi, carrelli elettrificati e non, vaschette porta-componenti. Le strutture sono realizzate in profilati di alluminio o carpenteria metallica con un piano realizzato in vari materiali (TOP laminato, multistrato ricoperto in lamiera di acciaio inox o zincato, un piano ricoperto in gomma bullonata, etc.). È previsto l'inserimento di mensole realizzate in lamiera di acciaio e di pedane poggiapiedi. Lo stesso banco può essere equipaggiato con pannello prese dotato di interruttore magnetotermico differenziale, interruttore per accensione lampade e prese tipo schuko-bivalente.

Possiamo inoltre costruire: armadi porta-strumenti, scaffalature componibili, pannelli porta attrezzi con tutti gli accessori per appenderli

**POSTAZIONI DI LAVORO
MANUALE**

DOTAZIONE STANDARD

STRUTTURA	La struttura standard a catalogo viene realizzata in profilati di alluminio con piano realizzato in TOP laminato.
DIMENSIONE BANCO	Le misure del piano standard sono pari a: L 1.400 x P 700 mm - sp 40 oppure L 1.200 x P 555 mm - sp. 40. (è possibile una personalizzazione della postazione su specifiche richieste del cliente)
ILLUMINAZIONE	Prevista la possibilità di un'alzata ove verrà allocata Plafoniera con lampada LED.
IMPIANTO ELETTRICO	Quadro di piccole dimensioni che comprende: interruttore magnetotermico differenziale, interruttore unipolare per accensione lampada, prese tipo schuko-bivalente.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1F + N + T x 230 V 3F + N + T x 400 V

OPTIONAL

Impianto pneumatico composto da:

- . filtro riduttore
- . piastra di fissaggio
- . distributore 4 uscite
- . pistola per soffiaggio completa di tubo spiralato
- . bilanciatori con peso da concordare, completi di staffaggio
- . materiali di finizione impianto

Armadietto porta utensili

Tamponatura in PVC espanso della base, con guarnizione in gomma per sostegno/
rifinitura .

I nostri prodotti rispettano le normative vigenti e riportano la marcatura CE