

Composti con elementi standardizzati sono forniti di serie con prese 230V.

La costruzione modulare consente la creazione di postazioni individuali ed isole di lavoro personalizzabili raccordando tra loro i vari tavoli con l'aggiunta di angoli a 45, 60 e 90 gradi.

Oltre a realizzare configurazioni diverse è possibile inserire cassettiere con cassetti di altezze diverse suddivisibili con accessori normalizzati.

Nella parte superiore del piano di lavoro mensole portastrumenti con prese e impianto di illuminazione e/o consolle con strumentazione elettrica..



Alcuni esempi di realizzazioni con postazioni di lavoro singole, ad isola, in linea e ad angolo.



Alcuni esempi di realizzazioni con postazioni di lavoro singole, ad isola, in linea e ad angolo



Alcune configurazioni standard



Tavolo L con due piedi tamburati, atti a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, e con otto prese non cablate.

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L15/ 75	1500	750	850	15.93.011.03ID
L20/ 75	2000	750	850	15.93.012.03ID
L15/ 90	1500	900	850	15.93.400.03ID
L20/ 90	2000	900	850	15.93.401.03ID
L15/100	1500	1000	850	15.93.402.03ID
L20/100	2000	1000	850	15.93.403.03ID



Tavolo L4 a 6 cassetti con un piede tamburato, atto a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, con otto prese. Sotto il telaio una cassetiera a 6 cassetti con serratura.

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4/6 15/ 75	1500	750	850	15.93.020.03ID
L4/6 20/ 75	2000	750	850	15.93.021.03ID
L4/6 15/ 90	1500	900	850	15.93.412.03ID
L4/6 20/ 90	2000	900	850	15.93.413.03ID
L4/6 15/100	1500	1000	850	15.93.414.03ID
L4/6 20/100	2000	1000	850	15.93.415.03ID



Tavolo L4 CP/PE con un piede tamburato atto a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, con otto prese. Sotto il telaio una cassetiera a 2 cassetti esterni, con serratura, una porta a battente internamente 2 piani estraibili,

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4CP/PE 15/ 75	1500	750	850	15.93.060.03ID
L4CP/PE 20/ 75	2000	750	850	15.93.061.03ID
L4CP/PE 15/ 90	1500	900	850	15.93.416.03ID
L4CP/PE 20/ 90	2000	900	850	15.93.417.03ID
L4CP/PE 15/100	1500	1000	850	15.93.418.03ID
L4CP/PE 20/100	2000	1000	850	15.93.419.03ID



Tavolo L5 a 9 cassetti con 2 cassettiere, una a 6 cassetti ed una a 3 cassetti, con otto prese. Per contenere l'interruttore magnetotermico differenziale richiedere il BOX COMANDO

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/9 20/ 75	2000	750	850	15.93.025.03ID
L5/9 20/ 90	2000	900	850	15.93.432.03ID
L5/9 20/100	2000	1000	850	15.93.433.03ID



Tavolo L5 a 12 cassetti con 2 cassettiere a 6 cassetti. Telaio con otto prese. Per contenere l'interruttore magnetotermico differenziale richiedere il BOX COMANDO

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/12 20/ 75	2000	750	850	15.93.024.03ID
L5/12 20/ 90	2000	900	850	15.93.434.03ID
L5/12 20/100	2000	1000	850	15.93.435.03ID

Postazioni individuali di lavoro con mensola portastrumenti



Tavolo L4 a 3 cassetti + MPS Un piede tamburato atto a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, telaio con otto prese. Sotto il telaio una cassetiera a 3 cassetti, con serratura. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con profili portaprese 4 - 8 prese Schuko

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4/15/75/3/MPS	1500	750	850/1510	15.93.070.03ID
L4/20/75/3/MPS	2000	750	850/1510	15.93.071.03ID
L4/15/90/3/MPS	1500	900	850/1510	15.93.436.03ID
L4/20/90/3/MPS	2000	900	850/1510	15.93.437.03ID
L4/15/100/3/MPS	1500	1000	850/1510	15.93.438.03ID
L4/20/100/3/MPS	2000	1000	850/1510	15.93.439.03ID



Tavolo L4 a 6 cassetti + MPS Un piede tamburato atto a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, telaio con otto prese. Sotto il telaio una cassetiera a 6 cassetti, con serratura. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con profili portaprese 4 - 8 prese Schuko

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4/15/75/6/MPS	1500	750	850/1510	15.93.072.03ID
L4/20/75/6/MPS	2000	750	850/1510	15.93.073.03ID
L4/15/90/6/MPS	1500	900	850/1510	15.93.440.03ID
L4/20/90/6/MPS	2000	900	850/1510	15.93.441.03ID
L4/15/100/6/MPS	1500	1000	850/1510	15.93.442.03ID
L4/20/100/6/MPS	2000	1000	850/1510	15.93.443.03ID



Tavolo L5 a 9 cassetti + MPS Sotto il piano di lavoro due cassettiere, una a tre ed una a sei cassetti. Nel telaio otto prese. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con profili portaprese e 4 - 8 prese Schuko. Per contenere l'interruttore magnetotermico differenziale utilizzare il BOX COMANDO

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/20/75/9/MPS	2000	750	850/1510	15.93.074.03ID
L5/20/90/9/MPS	2000	900	850/1510	15.93.444.03ID
L5/20/100/9/MPS	2000	1000	850/1510	15.93.445.03ID



Tavolo L5 a 12 cassetti + MPS Sotto il piano di lavoro due cassettiere, a sei cassetti. Nel telaio otto prese. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con profili portaprese e 4 - 8 prese Schuko. Per contenere l'interruttore magnetotermico differenziale utilizzare il BOX COMANDO

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/20/75/12/MPS	2000	750	850/1510	15.93.075.03ID
L5/20/90/12/MPS	2000	900	850/1510	15.93.446.03ID
L5/20/100/12/MPS	2000	1000	850/1510	15.93.447.03ID

Postazioni individuali di lavoro con mensola portastrumenti e lampada al neon



Tavolo L4 a 6 cassetti, Mensola portastrumenti con lampada al neon e prese elettriche. Un piede tamburato atto a contenere l'interruttore magnetotermico differenziale, telaio con otto prese. Sotto il telaio una cassettera a 6 cassetti, con serratura. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con lampada al neon con schermo antiriflesso, interruttore, spia luminosa e prese

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4/6MPS/L 15/ 75	1500	750	850/1510	15.93.028.03ID
L4/6MPS/L 20/ 75	2000	750	850/1510	15.93.029.03ID
L4/6MPS/L 15/ 90	1500	900	850/1510	15.93.448.03ID
L4/6MPS/L 20/ 90	2000	900	850/1510	15.93.449.03ID
L4/6MPS/L 15/100	1500	1000	850/1510	15.93.450.03ID
L4/6MPS/L 20/100	2000	1000	850/1510	15.93.451.03ID



Tavolo L5 a 9 cassetti, Mensola portastrumenti con lampada al neon e prese elettriche. Sotto il piano di lavoro due cassettere, una a tre ed una a sei cassetti. Nel telaio otto prese. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con lampada al neon con schermo antiriflesso, interruttore, spia luminosa e prese. Per contenere l'interruttore magnetotermico differenziale utilizzare il BOX COMANDO

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/9MPS/L 20/ 75	2000	750	850/1510	15.93.030.03ID
L5/9MPS/L 20/ 90	2000	900	850/1510	15.93.452.03ID
L5/9MPS/L 20/100	2000	1000	850/1510	15.93.453.03ID



Tavolo L4 a 6 cassetti, cassonetti portaprese, mensola in laminato, lampada al neon e prese elettriche. Sotto il piano di lavoro una cassettera a sei ed un piede tamburato. Nel telaio otto prese. Sopra il piano di lavoro due cassonetti portaprese ed interruttore. Un piano in laminato plastico è posato sopra i cassonetti come mensola, nella parte inferiore una lampada al neon con schermo antiriflesso, con prese.

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L4/6CML 15/ 75	1500	750	850	15.93.454.03ID
L4/6CML 20/ 75	2000	750	850	15.93.455.03ID
L4/6CML 15/ 90	1500	900	850	15.93.456.03ID
L4/6CML 20/ 90	2000	900	850	15.93.457.03ID
L4/6CML 15/100	1500	1000	850	15.93.458.03ID
L4/6CML 20/100	2000	1000	850	15.93.459.03ID



Tavolo L5 a 9 cassetti, cassonetti portaprese, mensola in laminato, lampada al neon e prese elettriche. Sotto il piano di lavoro due cassettere, una a tre ed una a sei cassetti. Nel telaio otto prese. Sopra il piano di lavoro una mensola portastrumenti con lampada al neon con schermo antiriflesso, interruttore, spia luminosa e prese.

Tipo	Dimensioni			Codice
	L.	P.	H.	
L5/9CML 20/ 75	2000	750	850	15.93.460.03ID
L5/9CML 20/ 90	2000	900	850	15.93.461.03ID
L5/9CML 20/100	2000	1000	850	15.93.462.03ID

Isole di lavoro in linea - configurazioni standard

Isole di lavoro in linea

I tavoli da laboratorio si possono affiancare per comporre delle isole di lavoro in linea per due o più persone. Ogni posto di lavoro può essere personalizzato con gli elementi standard della linea Pro-Lab per aumentare la produttività dell'utente. Per recuperare spazio per le gambe è possibile appoggiare il piano di lavoro al centro sia su piedi tamburati che su armadi a cassetti. In questo modo si economizzano costi e si allarga lo spazio vitale per l'utente



2 posti di lavoro

Isola in linea con piede tamburato centrale

Isola di lavoro per due persone composto da due tavoli affiancati collegati tra loro a formare un unico piano di lavoro appoggiato su tre piedi tamburati.



Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
Linea PT30	3000	750	15.93.081.03 ID
Linea PT40	4000	750	15.93.082.03 ID

2 posti di lavoro

Isola in linea con armadio a cassetti centrale

Isola di lavoro per due persone composto da due tavoli affiancati collegati tra loro a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati posti alle estremità ed al centro un armadio a cassetti.



Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
Linea 630	3000	750	15.93.044.03 ID
Linea 640	4000	750	15.93.045.03 ID

3 posti di lavoro

Isola in linea con due armadi a cassetti posti al centro

Isola di lavoro per tre persone composto da tre tavoli affiancati collegati tra loro a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati, posti alle estremità, ed al centro due armadi a sei cassetti ciascuno.



Tipo	L.	P.	Codice
Linea 1245	4500	750	15.93.086.03 ID
Linea 1260	6000	750	15.93.087.03 ID

Isole di lavoro ad angolo 90° - configurazioni standard

Isole di lavoro ad angolo 90°

I tavoli da laboratorio si possono affiancare per comporre delle isole di lavoro autonome per due o più persone. Ogni posto di lavoro può essere personalizzato con gli elementi standard della linea Pro-Lab per aumentare la produttività dell'utente.

Utilizzando i tavoli laboratorio con raccordi ad angolo a 90° è possibile creare delle isole a forma di L o ad U di diverse dimensioni. Per recuperare spazio per le gambe il piede tamburato o l'armadio a cassetti vengono disposti a 45° sotto la tavola ad angolo.



Isola di lavoro ad angolo 90° DX 2000

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli, uno da 1,5 e l'altro da 2 m, collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed a lato un armadio a 6 cassetti.

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
A90/2285/6dx	2285	2785	15.93.475.03 ID



Isola di lavoro ad angolo 90° SX 2000

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli, uno da 1,5 e l'altro da 2 m, collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed a lato un armadio a 6 cassetti.

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
A90/2785/6sx	2785	2285	15.93.120.03 ID



Isola di lavoro ad angolo 90° con mensola MPS

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed a lato un armadio a 6 cassetti. Sul tavolo di 2 metri è posta una mensola portastrumenti. Entrambi i tavoli si completano con alzate posteriori portaprese

esclusioni:

Sedie, lampade, porta tastiera, supporto terminale, interruttore

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
IL/225/6/MPS/APP	2785	2285	15.93.122.03 ID

Isole di lavoro ad angolo 90° - configurazioni standard



Isola ad angolo 90° con cassettera al centro

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli collegati tra loro, uno da 1500 mm e l'altro da 2000 mm, con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed al centro un armadio a 6 cassetti. Nella parte superiore 2 mensole portastrumenti raccordate ad angolo 90° con 2 piani per mensola ad angolo. Nella parte posteriore del piano di lavoro di 2000 mm, 1 Alzata portaprese.

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
IL/225/6/MPS/APP	2785	2285	15.93.123.03 ID



Isola di lavoro ad angolo 90° con mensola MPS

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed a lato un armadio a 6 cassetti. Sui tavoli sono poste due mensole portastrumenti con impianto d'illuminazione. Le mensole sono raccordate ad angolo 90° Sotto il piano ad angolo è posto l'impianto luce. L'isola si completa di chiusura posteriore in lamiera forata per supporto utensili, minuteria, ecc.

Esclusioni: Sedia, interruttore magnetotermico differenziale, supporto terminale

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
IL/225/6/MPS/LAMP	2785	2285	15.93.476.03 ID



Isola di lavoro ad angolo 90° con Consolle

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° pieno a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed a lato un armadio a 6 cassetti. Sul tavolo di 2 metri è posta una mensola portastrumenti, mentre sul tavolo da 1500 mm è posta una consolle vuota per la strumentazione elettrica. L'isola è completa di impianto d'illuminazione e chiusura posteriore in lamiera forata per supporto utensili, minuteria, ecc.

Esclusioni:

Sedia, supporto terminale, interruttore magnetotermico differenziale strumentazione elettrica per consolle

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
IL/225/6/MPS/CONS	2785	2285	15.93.477.03 ID



Isola ad angolo 90° ed in linea con 3 Consolles

Isola di lavoro disposta ad angolo 90° composta da due tavoli collegati tra loro con un elemento ad angolo a 90° ed un tavolo in linea a formare un unico piano di lavoro appoggiato su tre armadi a cassetti ed un armadio porta stampante. Sui tre tavoli da 2 metri sono poste tre consolle vuote per la strumentazione elettrica.

Esclusioni:

Sedie, porta tastiera, supporto terminale, interruttore magnetotermico differenziale e strumentazione elettrica per consolle

Tipo	Lungh.	Prof.	Codice
IL/4785/18/3CONS	2785	4785	15.93.478.03 ID

Isole di lavoro angoli vari - configurazioni standard

Isole di lavoro ad angolo

I tavoli da laboratorio si possono affiancare per comporre delle isole di lavoro autonome per più persone. Ogni posto di lavoro può essere personalizzato con gli elementi standard della linea Pro-Lab

Utilizzando i tavoli laboratorio con raccordi ad angolo a 45 - 60 e 90 gradi è possibile creare delle isole di forma diversa e di diverse dimensioni. Per recuperare spazio per le gambe il piede tamburato o l'armadio a cassetti vengono disposti sotto la tavola ad angolo.



Isola ad U con mensole MPS

Isola di lavoro disposta a ferro di cavallo composta da due tavoli da 1500 mm collegati tra loro con due elementi ad angolo a 90° ad un tavolo da 2 m a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed al centro due armadi, uno a tre ed uno a 6 cassetti. Sui tavoli sono poste due mensole portastrumenti. L'isola si completa con una alzata posteriore porta prese
Esclusioni: Sedie, interruttore magnetotermico differenziale, accessori

Tipo	L.	P.	Codice
IU/35/9/MPS	3570	2285	15.93.121.03 ID

Isola di lavoro ad U aperto con MPS e consolle

Isola di lavoro disposta a ferro di cavallo composta da due tavoli da 1500 mm collegati tra loro con due elementi ad angolo a 60° ad un tavolo da 2 m a formare un unico piano di lavoro appoggiato su due piedi tamburati ed al centro due armadi, uno a tre ed uno a 6 cassetti. Sul tavolo centrale una consolle per strumentazione elettrica, a sinistra una mensola portastrumenti. A destra una mensola appoggiata su due cassonetti.

Esclusioni: Sedia, interruttore magnetotermico differenziale, armadio porta PC con stampante e accessori.

Tipo	L.	P.
IL/225/9/MPS/CONS/60	2785	2285
Codice	15.93.486.03 ID	



I componenti base

Alzata posteriore portaprese

Da montare singolarmente nella parte posteriore del piano di lavoro o all'interno dei fianchi della mensola portastrumenti. Cassonetto in lamiera con piastre frontali asportabili su cui sono fissate le prese dei vari Paesi. Le alzate posteriori portaprese sono complete di piastre da 19" con altezza 3HE. Sono fornite con passacavo di serie e comprendono a seconda della lunghezza del tavolo un numero di posizioni prese come quello evidenziato nel disegno riportato a fianco.



Alzata portaprese neutra

Tipo	L.	Piastre	Codice
APL 15	1500	3	99.15.442.13
APL 20	2000	4	99.15.443.13

Le piastre frontali portaprese vengono fornite di prese per ogni Paese come illustrato alle pagine precedenti



Alzata portaprese neutra

Piastre 19" 3HE complete di apparecchiature elettriche di sicurezza

L'alzata, se da noi cablata, è certificata CE



Modulo con fungo, differenziale e 3 Schuko

Cod: 15.93.387.13ID



Modulo con differenziale e 3 prese Schuko

Cod: 99.15.454.13ID



Modulo con 3 prese Schuko

Cod: 99.15.449.13ID



Modulo con 2 prese Schuko e 4 prese Bipasso

Cod: 99.15.452.13ID



Modulo 5 Prese Schuko + interruttore on-of

Cod: 99.15.451.13ID



Modulo per interruttore e 3 prese Schuko

Cod: 99.15.453.13ID



Piastra per prese con fori in microgiunzione

Cod: 99.15.449.13



Piastra liscia

Cod: 99.15.448.13



Modulo pneumatico regolatore e manometro ingresso sinistro

Cod: 99.15.463.13PN



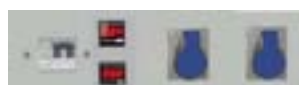
Modulo pneumatico regolatore e manometro ingresso destro

Cod: 99.15.464.13PN



Modulo Tensione 230V 2 Prese industriali

Cod: 99.15.460.13ID



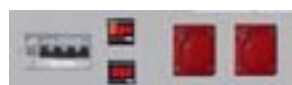
Modulo Tens. 230V 2 Pr. ind. +Voltm Amp

Cod: 99.15.458.13ID



Modulo sezionatore 380 V 2 prese industriali

Cod: 99.15.456.13ID



Modulo Tens. 380V 2 Pr. ind. +Voltm Amp

Cod: 99.15.459.13ID



Piastra 9.5" per dati con 2 prese RJ 45 a 8 contatti

Cod: 99.15.424.13ID

Esempi di tavoli laboratorio con consolle con strumentazione 19"

