

ERGOTISCH



Tavolo confezionamento altezza variabile

Il tavolo di confezionamento MMM è una postazione di lavoro completa per le esigenze di confezionamento nelle Centrali di Sterilizzazione. Ergotable è un tavolo che soddisfa i criteri di ergonomicità, praticità, igiene, modularità.

Ergonomicità: esiste nelle due varianti con piano di lavoro sagomato a semicerchio per consentire all'operatore di lavorare seduto accedendo a tutto lo spazio del tavolo, oppure con piano di lavoro dritto pratico

anche per l'operatore in piedi in continuo movimento.

La regolazione elettrica dell'altezza del tavolo da 850 a 1050 mm permette all'operatore, indipendentemente dalla statura, di trovare la posizione più comoda per svolgere la sua attività giornaliera.

Praticità: in una profondità di circa 900 mm l'operatore trova tutti gli accessori utili e/o indispensabili per le fasi di ispezione e/o confezionamento dei materiali.

Igiene: cavi digitali, elettrici e prese Shuko trovano la loro collocazione i apposite canaline dietro o sotto il piano lavoro evitando così il fastidio dei cavi a vista; la finitura in acciaio cromo-nichel permette una facile e rapida pulizia rendendo l'area di lavoro "igienicamente sana".

Modularità: il tavolo ad altezza variabile può essere completato con accessori quali: cassettiere, lente di ingrandimento, lampada, cestelli di varie dimensioni, taglierina e portarotoli, dispenser vari, braccio porta monitor, alloggiamento per computer, ripiani ecc... Questa sua componibilità permette di ottenere una postazione di lavoro completa ed adatta ad ogni singola necessità.



DATI TECNICI

Modello	Dimensioni (L xP)	Altezza	Prese elettriche
Tavolo con piano blue	2060 x 900 mm	800 – 1050 mm	Schuko 230V/50 Hz AC
Tavolo con piano grigio	2060 x 900 mm	800 – 1050 mm	Schuko 230V/50 Hz AC



Monitor posizionabile in orizzontale o verticale sulla griglia porta-accessori



alloggiamento cavi e prese



Cassettiera con vani porta oggetti



Spigoli arrotondati ed igienici



Comando per regolazione altezza



MMM.
Protecting
human
health.

