

Garant**Tavolo di lavoro a regolazione elettrica dell'altezza (2 colonne di sollevamento) Portata max. 500 kg, Modello: 2000****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	920312 2000
GTIN	4067263736219
Classe articolo	91S

Descrizione**Esecuzione:**

Telaio portante con colonne di sollevamento in alluminio anodizzato. Con traverse per conferire stabilità. Piano da 50 mm di spessore in faggio multiplex, incollato con colla idroresistente. Regolazione continua dell'altezza di 740 – 1140 mm e di uso rapido e semplice grazie al pannello di comando. Pannello di comando con funzione Memory per 3 diverse altezze di lavoro.

Fornitura:

Incluse 4 viti per livellare il tavolo al pavimento.

Verniciatura:

Telaio portante con unità di sollevamento in alluminio e tubo di acciaio verniciato a polvere in antracite RAL 7016, **esecuzione termoverniciata**.

Raccomandazioni:

Lavori ergonomici per attività da seduti e in piedi!

Nota:

Sotto il piano di lavoro possono essere montati solo corpi fino a un'altezza massima di 500 mm.

Descrizione tecnica

Portata massima	500 kg
Lunghezza piano di lavoro	2000 mm

Principio della regolazione dell'altezza	Montaggio completo
Larghezza	2000 mm
Regolazione dell'altezza in continuo	sì
Profondità	750 mm
Spessore piano di lavoro	50 mm
Tensione di alimentazione	250 V
Campo di regolazione dell'altezza (bordo superiore piano di lavoro) da - a	740 - 1140 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Profondità piano di lavoro	750 mm
Superficie del piano di lavoro	con vernice trasparente
Peso	88 kg
Ingresso per tipo di connettore	F
Materiale piano di lavoro	Faggio multiplex
Portata con carico permanente	350 kg
Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno)	500 kg
Esecuzione regolazione dell'altezza	elettrico
Spessore inserti	50 mm
Compensazione altezza	25 mm
Tipo di prodotto	Banco da lavoro