

Garant GRIDLINE

**Postazione di lavoro mLevel con rivestimento ESD, Lunghezza: 1500mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	972010 1500
GTIN	4062406167011
Classe articolo	9GW

**Descrizione****Esecuzione:**

**Postazione di lavoro mLevel, conduttiva ESD secondo DIN EN 61340-5-1**, la postazione di lavoro che si adatta a qualsiasi esigenza. Regolazione dell'altezza classica manuale con passo da 25 mm mediante struttura portante con viti di fissaggio. Tacche riportanti l'esatta altezza di lavoro sul lato interno della gamba del tavolo per una più facile regolazione. **Bordo in ABS antistatico di 3 mm lungo tutto il perimetro.** Punto di messa a terra centrale sul lato inferiore del piano di lavoro. La messa a terra non avviene attraverso le strutture portanti. **Con tubo di acciaio interno come profilo di rinforzo.**

**Verniciatura:**

Grigio chiaro simile a RAL 7035, **termoverniciati ESD.**

**Nota:**

Tutti i componenti in plastica (ad es. cappucci) non sono conduttivi ESD.

**Descrizione tecnica**

Profondità piano di lavoro	700 mm
Lunghezza piano di lavoro	1500 mm
Peso	70 kg
Serie	Workstation
Spessore piano di lavoro	40 mm

Campo di regolazione dell'altezza (bordo superiore piano di lavoro) da - a	750 - 1000 mm
Spessore rivestimento	0,8 mm
Regolazione dell'altezza in continuo	no
Modello	mLevel
Larghezza	1500 mm
Pannello di comando con display e funzione di memoria	no
Colore superficie piano di lavoro	grigio chiaro RAL 7035
Principio della regolazione dell'altezza	Montaggio completo
Rivestimento del piano di lavoro	Materiale laminato HPL conduttivo
Profondità	800 mm
Materiale piano di lavoro	Piano di lavoro ESD
Regolazione dell'altezza per la postazione di lavoro	750-1000 mm
Esecuzione costruttiva	Struttura tubolare in acciaio
Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno)	250 kg
Esecuzione regolazione dell'altezza	meccanico
Spessore inserti	40 mm
Compensazione altezza	25 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Tipo di prodotto	Tavolo da lavoro