

Garant GRIDLINE

Postazione di lavoro eLevel con piano in eluplan grigio scuro, Lunghezza: 2000mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	920012 2000
GTIN	4062406119478
Classe articolo	91P

Descrizione**Esecuzione:**

Postazione di lavoro eLevel – regolazione elettrica continua dell'altezza. Regolazione dell'altezza mediante pannello di comando elettronico. Pannello di comando con display e funzione di memoria. Azionandolo si regola l'**altezza dell'intera postazione di lavoro**.

Verniciatura:

Struttura portante antracite RAL 7016, **non configurabile**.

Colonna di sollevamento in alluminio anodizzato, **non configurabile**.

Parete laterale e posteriore grigio chiaro RAL 7035, **termoverniciata, configurabile**.

Nota:

- **Se si usano corpi da avvitare sotto il piano di lavoro, questi devono presentare un'altezza massima di 500 mm.**
- **Attenzione: per il montaggio in batteria usare lamiera anticesoimento n. art. 920350 (per eliminare il pericolo di schiacciamento).**

Le dimensioni che riportano la dicitura .../2 sono dotate di un'unità di sollevamento alternativa. I dati tecnici sono simili a quelli delle unità di sollevamento precedenti, ad eccezione di alcune differenze minimali. Il pannello di comando ha una struttura esteticamente diversa, ma presenta le stesse funzioni.

Descrizione tecnica

Superficie del piano di lavoro	Rivestimento antistatico, molto resistente all'abrasione, medio-duro, non resistente alla luce
Rivestimento del piano di lavoro	Eluplan (sintetico), (rivestimento in linoleum)
Spessore rivestimento	2 mm
Principio della regolazione dell'altezza	Montaggio completo
Peso	93 kg
Regolazione dell'altezza in continuo	sì
Campo di regolazione dell'altezza (bordo superiore piano di lavoro) da - a	700 - 1000 mm
Profondità	800 mm
Serie	Postazione di lavoro
Modello	eLevel
Pannello di comando con display e funzione di memoria	sì
Lunghezza piano di lavoro	2000 mm
Materiale piano di lavoro	Eluplan
Profondità piano di lavoro	700 mm
Larghezza	2000 mm
Colore superficie piano di lavoro	grigio scuro
Spessore piano di lavoro	40 mm
Ingresso per tipo di connettore	F
Tensione nominale	250 V
Regolazione dell'altezza per la postazione di lavoro	700-1000 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	elettrico
Spessore inserti	40 mm
Compensazione altezza	25 mm

Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo di prodotto	Tavolo da lavoro

Accessori

Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 500/5	927600 500/5
Cassettiera 16G Altezza / Numero cassetti 300/2	927300 300/2
Piantane di supporto Altezza 200 mm	928010 200
Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 400/4	927600 400/4
Cassettiera 16G Altezza / Numero cassetti 300/3	927300 300/3
Alloggiamento per computer 16G Altezza 500 mm	927335 500
Cassettiera mobile 16G Altezza cassettiera mm / Numero cassetti 500/3	927315 500/3
Cassettiera mobile 16G Altezza cassettiera mm / Numero cassetti 400/4	927315 400/4
Piantane di supporto Altezza 1362 mm	928010 1362
Cassettiera mobile 16G Altezza cassettiera mm / Numero cassetti 500/5	927315 500/5
Cassettiera 16G Altezza / Numero cassetti 400/3	927300 400/3
Porta PC Modello M	928753 M
Cassettiera mobile 24G Altezza corpo / Numero di cassetti 500/5 mm	927620 500/5
Cassettiera 16G Altezza / Numero cassetti 400/4	927300 400/4
Lamiera di sicurezza per postazione di lavoro Adatto per profondità della postazione di lavoro 800 mm	920350 800
Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 300/2	927600 300/2
Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 200/1	927600 200/1

Multifix Per modello 300	928201 300
Cassetto porta-tastiera Modello 1	927341 1
Piantane di supporto Altezza 962 mm	928010 962
Cassettiera mobile 16G Altezza cassettiera mm / Numero cassetti 500/4	927315 500/4
Piantane di supporto Altezza 481 mm	928010 481
Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 300/3	927600 300/3