

Garant GRIDLINE

**Banco da lavoro, regolabile in altezza elettricamente, sportello lato sinistro, apertura centrale, lato destro con 4 cassetti, Piano in bambù, 20x20G, Lunghezza piano: 2000/DEmm**



## Dati di ordinazione

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 921561 2000/DE |
| GTIN            | 4062406086534  |
| Classe articolo | 9GG            |

## Descrizione

### Esecuzione:

Banco da lavoro in stabile struttura in acciaio con traverse di fondo in tubo quadro. Corpo per cassetti a chiusura centralizzata mediante serratura a cilindro. **Cassetti a estrazione totale**, con portata di 75 kg.

Regolazione elettrica continua dell'altezza. Regolazione dell'altezza tramite pulsante manuale. Cavo di collegamento con spina Schuko tedesca. Cavo di allacciamento 250 V / 50 Hz con massimo 340 W. Cavo di collegamento lungo 1,5 m.

Parte centrale con alloggiamento aperto arretrato per una postura ergonomica.

Corpo con sportello e ripiano regolabile in altezza.

Corpo dei cassetti sempre grigio chiaro RAL 7035, **termoverniciato**. Colore frontalini dei cassetti variabile. Cassetti col bordo interno liscio, per una pulizia e uno sfruttamento della superficie ottimali (scatole, inserti in espanso, divisori fessurati). Attacchi dei cassetti con passo da 25 mm. Sistema di chiusura con serratura a cilindro, con 5 meccanismi di ritenuta a spina, inserto modulare a bussola. Possibilità di chiusura sistemica.

### Funzione:

IP20: protezione contro la penetrazione di corpi estranei con  $\varnothing < 12$  mm; tuttavia, si consiglia di evitare il contatto. Nessuna protezione dall'acqua.

### Collocamento:

altezza porta (sinistra) mm: 525

Numero di ripiani regolabili in altezza (sinistra): 1

Altezza frontalini dei cassetti (destra) mm: 75, 100, 150, 200

### Verniciatura:

Corpo e corpo dei cassette verniciati in grigio chiaro RAL 7035, frontalini dei cassette e sportello antracite RAL 7016, **esecuzione termoverniciata. Corpo dei cassette non configurabile, sempre grigio chiaro RAL 7035.**

**Nota:**

Per il montaggio in batteria usare la lamiera anticesoiamento n. art. 927220.

**Descrizione tecnica**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Velocità di sollevamento                      | 9 mm/s                   |
| Tensione di alimentazione                     | 250 V                    |
| Profondità struttura portante                 | 700 mm                   |
| Superficie utile dei cassette in G            | 20×20                    |
| Principio della regolazione dell'altezza      | elettrico                |
| Cassetti larghezza utile in G                 | 20                       |
| Regolazione dell'altezza in continuo          | sì                       |
| Cassetti profondità utile in G                | 20                       |
| Larghezza utile cassette                      | 500 mm                   |
| Campo di regolazione dell'altezza             | 850 - 1050 mm            |
| Numero dei cassette                           | 4                        |
| Altezza utile corpo per cassette              | 525 mm                   |
| Sistema di chiusura elettronico – allestibile | sì                       |
| ComfortClose                                  | no                       |
| Profondità utile cassette                     | 500 mm                   |
| Profondità piano di lavoro                    | 750 mm                   |
| Forza di sollevamento massima                 | 6000 N                   |
| Peso  | 184,1 kg                 |
| Serie   | Ready-to-go              |
| Larghezza struttura portante                  | 1900 mm                  |
| Lunghezza piano di lavoro                     | 2000 mm                  |
| Spessore piano di lavoro                      | 50 mm                    |
| Grado di protezione IP                        | IP 20                    |
| Alimentazione                                 | Alimentazione a batteria |

|  |  |
|--|--|
| Alimentazione  | Alimentazione di rete  |
| Ingresso per tipo di connettore  | F  |
| Tensione nominale  | 250 V  |
| Esecuzione costruttiva   | Struttura tubolare in acciaio                                  |
| Spessore del materiale   | 1 mm   |
| Regolazione dell'altezza per la postazione di lavoro   | 850-1050 mm  |
| Portata cassette/ripiani estraibili  | 75 kg  |
| Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) | 350 kg   |
| Esecuzione regolazione dell'altezza  | elettrico  |
| Spessore inserti   | 50 mm  |
| Estrazione cassette (estrazione parziale/totale)   | 100 %  |
| Angolo di apertura sportello   | 180 grado  |
| Serratura a cilindro   | inserto modulare a bussola                                     |
| Gamma colori   | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Attributo del nome del prodotto  | 20x20G   |
| Tipo di prodotto   | Banco da lavoro  |

## Accessori

|  |             |
|--|-------------|
| Inserto a bussola con due chiavi Codice serratura Ho (a 3 cifre) 003 | 950050 003  |
| Frontalini serratura per GridLine Modello KO21                       | 914227 KO21 |
| Maniglia per GridLine Modello KO12                                   | 914226 KO12 |
| Cassetto Altezza frontalini cassette 75 mm                           | 927800 75   |
| Cassetto Altezza frontalini cassette 200 mm                          | 927800 200  |
| Cassetto Altezza frontalini cassette 100 mm                          | 927800 100  |
| Cassetto Altezza frontalini cassette 150 mm                          | 927800 150  |