Garant GRIDUNG

Banco da lavoro Vario con alloggiamento 24G, altezza 850 mm, Piano in bambù, 20×20G, Lunghezza piano: 2000/4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	922661 2000/4
GTIN	4062406084608
Classe articolo	9GG

Descrizione

Esecuzione:

Banco da lavoro in stabile struttura in acciaio. Strutture portanti di 50 mm di larghezza, con traversa. Piedini con tappi terminali in plastica per la protezione del pavimento. Con 1 coppia di raccordi a gomito per garantire una maggiore stabilità. Corpo per cassetti 24G a chiusura centralizzata mediante serratura a cilindro. **Cassetti a estrazione totale**, con portata di 75 kg.

Collocamento:

altezza frontalini dei cassetti mm: 50, 75, 75, 125

Fornitura:

 $2 \times$ strutture portanti, $1 \times$ coppia di raccordi a gomito, corpo con cassetti, piano di lavoro.

Accessori speciali:

Gli accessori complementari come regolazione manuale dell'altezza, ruote, rivestimento laterale, ecc. si trovano sotto i componenti singoli GridLine nel gruppo 92.

Verniciatura:

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

Nota:

Per ottimizzare il trasporto l'articolo viene fornito smontato. Il montaggio è escluso.

Descrizione tecnica

Altezza corpo per cassetti	400 mm
Spessore piano di lavoro	50 mm

Profondità piano di lavoro Cassetti larghezza utile in G Serie vario Cassetti profondità utile in G Superficie utile dei cassetti in G Profondità corpo per cassetti Carghezza utile cassetti Carghezza corpo per cassetti Carghezza utile cassetti Carghezza corpo per cassetti Carghezza corpo per cassetti Carghezza corpo per cassetti Carghezza corpo per cassetti Carghezza banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Cassetti Carghezza piano di lavoro Cassetti Carghezza del cassetti Carg
Serie vario Cassetti profondità utile in G Superficie utile dei cassetti in G Profondità corpo per cassetti Larghezza utile cassetti Son mm Larghezza corpo per cassetti Numero dei cassetti Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza Altezza Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Cassetti profondità utile in G Superficie utile dei cassetti in G Profondità corpo per cassetti Larghezza utile cassetti 500 mm Larghezza corpo per cassetti 600 mm Numero dei cassetti 4 Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza 850 mm Altezza utile corpo per cassetti 325 mm Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Superficie utile dei cassetti in G Profondità corpo per cassetti Larghezza utile cassetti Larghezza corpo per cassetti Soo mm Numero dei cassetti Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Profondità corpo per cassetti 650 mm Larghezza utile cassetti 500 mm Larghezza corpo per cassetti 600 mm Numero dei cassetti 4 Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) 400 kg Lunghezza piano di lavoro 2000 mm Altezza 850 mm Altezza utile corpo per cassetti 325 mm Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Larghezza utile cassetti Larghezza corpo per cassetti Numero dei cassetti Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza Altezza Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Larghezza corpo per cassetti Numero dei cassetti Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza Altezza Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Numero dei cassetti 4 Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro 2000 mm Altezza 850 mm Altezza utile corpo per cassetti 325 mm Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Portata banco da lavoro/piano - carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza Altezza Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
distribuito su tutta la superficie (su legno) Lunghezza piano di lavoro Altezza 850 mm Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Altezza utile corpo per cassetti Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Spessore del materiale Altezza banco da lavoro Portata cassetti/ripiani estraibili 850 mm 850 mm 850 mm 75 kg
Altezza utile corpo per cassetti 325 mm Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Peso 144 kg Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Esecuzione costruttiva Struttura tubolare in acciaio Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Spessore del materiale 1 mm Altezza banco da lavoro 850 mm Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Altezza banco da lavoro Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
Portata cassetti/ripiani estraibili 75 kg
,
Spessore inserti 50 mm
Estrazione cassetti (estrazione parziale/totale) 100 %
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 20×20G
Tipo di prodotto Banco da lavoro

Accessori



Cassetto Altezza frontalini cassetti 75 mm	927800 75
Frontalini serratura per GridLine Modello KO21	914227 KO21
Cassetto Altezza frontalini cassetti 50 mm	927800 50
Cassetto Altezza frontalini cassetti 125 mm	927800 125
Struttura portante Altezza 800 mm	927000 800
Raccordo a gomito Modello 1	927122 1
Cassettiera 24G con cassetti Altezza / Numero di cassetti 400/4	927600 400/4
Piano di lavoro, spessore 50 mmin bambù a incollatura incrociata Lunghezza piano 2000 mm	926001 2000