Garant GRIDLING

Cassetto con sblocco di sicurezza ad una mano, 200 kg, 46×24G, Altezza frontalini cassetti: 200mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	931456 200
GTIN	4062406132651
Classe articolo	9GK

Descrizione

Esecuzione:

Cassetti a estrazione totale. Maniglioni in alluminio con cartellini sostituibili e riscrivibili per la facile individuazione del materiale.

Fori per l'inserimento di divisori fessurati con passo da 50 mm o 2G (a partire da un'altezza frontalini dei cassetti di 75 mm).

Cassetti con sblocco di sicurezza ad una mano che impedisce l'apertura durante il trasporto. Indispensabile per tutte le cassettiere su ruote.

Portata 200 kg.

Per:

Corpo per cassetti 50×28G n. art. 931435.

Fornitura:

Cassetto con cad. 1 paio di guide.

Verniciatura:

Corpo dei cassetti grigio chiaro RAL 7035, frontalini antracite RAL 7016, **termoverniciati. Corpo dei cassetti non configurabile, sempre grigio chiaro RAL 7035.**

Nota:

È possibile utilizzare solo separatori lisci a incastro GridLine nelle larghezze 2G, 4G, 6G, 8G, 10G o 12G.

Descrizione tecnica

Portata cassetti/ripiani estraibili	75 kg
Altezza utile	175 mm
Peso	26 kg



Altezza frontalino	200 mm
Cassetti con apertura differenziata	a una mano
Superficie utile dei cassetti in G	46×24
Profondità utile in G	24
Larghezza utile in G	46
Campo d'impiego	Carrello
Larghezza utile	1150 mm
Profondità utile	600 mm
Con cassetti con sblocco di sicurezza	Sì
Spessore del materiale	1,2 mm
Estrazione cassetti (estrazione parziale/totale)	100 %
Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Cassetti Larghezza utile × Profondità utile in G	46×24G
Tipo di prodotto	Cassetto

Accessori

Set di coperture in PVC per maniglioni 10 pezzi Larghezza utile dei cassetti in G 46	951032 46
Cassetti con apertura differenziata a una mano Larghezza utile dei cassetti in G 46	951020 46
Terminali per maniglioni20 pezzi Modello 10	951025 10
Set di cartellini per l'individuazione del materiale 10 pezzi Larghezza utile dei cassetti in G 46	951030 46