

Garant **GRIDLINE****Cassetto con sblocco di sicurezza ad una mano, 75 kg, 46×24G, Altezza frontalini cassette: 100mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	931454 100
GTIN	4062406132408
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 cassette di 75 mm).

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

Portata 75 kg.

Per:

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

Fornitura:

Cassetto con cad. 1 paio di guide.

Verniciatura:

Corpo dei cassette grigio chiaro RAL 7035, frontalini antracite RAL 7016, **termoverniciati. Corpo dei cassette 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

Superficie utile dei cassette in G	46×24
Portata cassette/ripiani estraibili	75 kg
Altezza utile	75 mm

Altezza frontalino	100 mm
Peso	20 kg
Cassetti con apertura differenziata	a una mano
Larghezza utile in G	46
Profondità utile in G	24
Campo d'impiego	Carrello
Profondità utile	600 mm
Larghezza utile	1150 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

Terminali per maniglioni 20 pezzi Modello 10	951025 10
Cassetti con apertura differenziata a una mano Larghezza utile dei cassetti in G 46	951020 46
Set di coperture in PVC per maniglioni 10 pezzi Larghezza utile dei cassetti in G 46	951032 46
Set di cartellini per l'individuazione del materiale 10 pezzi Larghezza utile dei cassetti in G 46	951030 46