

Garant GRIDLINE

Armadio con ripiani ESD con ante battenti in lamiera piena, Altezza: 2000mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	972380 2000
GTIN	4062406180737
Classe articolo	9GI

Descrizione**Esecuzione:**

Armadio **conduttivo ESD**, a norma DIN EN 61340-5-1. Montaggio dei ripiani con passo da 25 mm. Ante a battente rinforzate sul lato interno, richiudibili mediante maniglia bicomponente in Haptoprene® con serratura a cilindro. **Zoccolo di livellamento** con 4 piedini regolabili per compensare le irregolarità del pavimento.

I test delle scariche elettrostatiche (ESD) vengono effettuati ai sensi della norma DIN EN 61340-5-1. Durante i test è prevista una misurazione della resistenza contro un punto di messa a terra con valore limite $R_{gp} < 1 \text{ G}\Omega$. I ripiani sono **termoverniciati ESD**. I piedini in plastica dell'armadio non sono conduttivi ESD; pertanto, il punto di messa a terra degli armadi dovrà essere collegato alla messa a terra lato edificio.

Verniciatura:

Grigio chiaro simile a RAL 7035, **termoverniciati ESD**.

Nota:

Il materiale viene fornito senza imballo di protezione ESD. Tutti i componenti in plastica (ad es. cappucci e maniglie) non sono conduttivi ESD.

In base alla certificazione TÜV GS, tutti gli armadi devono essere assicurati contro il ribaltamento.

Descrizione tecnica

Profondità	500 mm
Larghezza in G	40
Numero ripiani	5
ComfortClose	no
Frontalini armadio	Porta battente in lamiera piena
Larghezza	1000 mm
Altezza utile	1845 mm
Peso	102 kg
Altezza	2000 mm
Profondità in G	20
Sistema di chiusura elettronico – allestibile	sì
Posizionamento maniglia	in alto
Portata ripiano / carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su metallo)	35 kg
Spessore del materiale	0,9 mm
Portata corpo interno dell'armadio	1000 kg
Angolo di apertura sportello	250 grado
Regolazione dell'altezza con passo	25 mm
Serratura a cilindro	inserto modulare a bussola
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Tipo di prodotto	Armadio con ripiani

Accessori

Maniglia per GridLine Modello GP11	914226 GP11
------------------------------------	-------------