

Garant GRIDLINE

Struttura portante con corrente e aria compressa, altezza 800 mm, Modello: DE**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	927067 DE
GTIN	4062406755614
Classe articolo	9GG

Descrizione**Esecuzione:**

In tubo di acciaio, larghezza 50 mm, con traversa e attacco per la regolazione dell'altezza con passo da 25 mm. Piedini con tappi terminali in plastica per la protezione del pavimento. Con passacavi per una posa facile e corretta di cavi.

Fornitura:

Struttura portante con due prese di corrente Schuko con materiale di montaggio, non cablata. Inclusi presa a innesto di sicurezza, giunto a chiusura rapida NW 7,2 e filettatura di raccordo da 3/8 pollice fino a 10 bar.

Verniciatura:

Termoverniciati in grigio chiaro RAL 7035.

Nota:

Le strutture portanti senza parete posteriore o sprovviste di cassettera devono essere munite di raccordi a gomito n. art. 927122, in modo da garantire una maggiore stabilità. L'altezza corrisponde al bordo inferiore del piano di lavoro.

I banchi da lavoro devono essere ancorati per evitarne il ribaltamento.

Descrizione tecnica

Altezza	800 mm
Larghezza	50 mm
Tensione nominale	250 V
Profondità	700 mm
Per profondità piano	750 mm
Corrente nominale	16 A
Modello di presa	F
Esecuzione costruttiva	Struttura tubolare in acciaio
Spessore del materiale	1 mm
Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Attributo del nome del prodotto	altezza 800 mm
Tipo di prodotto	Modulo di energia

Accessori

Compensazione dell'altezza per banchi da lavoro GridLine Modello M12	927090 M12
Piedini, set da 2 pezzi Modello 2	927092 2