Garant GRIDLING

Struttura portante con corrente e aria compressa, altezza 900 mm, Modello: FR



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	927068 FR
GTIN	4062406755683
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 cassettiera 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



Tensione nominale	250 V
Modello di presa	E
Corrente nominale	16 A
Altezza	900 mm
Profondità	700 mm
Per profondità piano	750 mm
Larghezza	50 mm
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 900 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