

Scheda tecnica

Garant GRIDLINE

Struttura portante con corrente, altezza 800 mm, Modello: CH



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	927062 CH
GTIN	4062406755522
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.

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

Profondità	700 mm
Tensione nominale	250 V

Scheda tecnica

Alimentazione	Alimentazione di rete
Larghezza	50 mm
Modello di presa	J
Per profondità piano	750 mm
Corrente nominale	10 A
Altezza	800 mm
Esecuzione costruttiva	Struttura tubolare in acciaio
Spessore del materiale	1 mm
Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7016, 5012, 5005
Attributo del nome del prodotto	altezza 800 mm
Tipo di prodotto	Modulo di energia

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/927062-CH>