

Tavolo con 2 lavelli e ripiano – bullonato, profondità 600 mm code: 811887

Struttura imbullonata per l'autoassemblaggio, che consente un facile trasporto e stoccaggio.

Realizzati in acciaio inossidabile.

La camera è imbullonata senza soluzione di continuità nel piano di lavoro, pressata da un foglio di acciaio inossidabile. Dimensioni lavello: 400x400x(A)250 mm.

Goffratura standard nella parte inferiore del sifone: \varnothing 50 mm.

Foro maschio: \varnothing 30 mm.

Goffratura di 10 mm del piano di lavoro per evitare che l'acqua fuoriesca.

Il carico approssimativo consentito sul piano di lavoro è di 70 kg/m².

Alzatina alto 40 mm per proteggere la parete dalle macchie.

Le gambe posteriori del tavolo vengono allontanate dalla parete di 50 mm per facilitarne l'installazione.

Gambe costituite da profili da 40x40 mm.

Piedini regolabili tra: +25/-5 mm. Scaffale senza riempimento.

Non regolabile.

La distanza dal pavimento al bordo inferiore del ripiano è di 160 mm.



SPECIFICAZIONI

Altezza (mm)	850
Materiale principale	Metalli
Misure	1000x600x(H)850
Profondità (mm)	600

Larghezza (mm)	1000
Materials	Acciaio inox
Imballo	1

SPECIFICHE DI TRASPORTO

Paese di origine	Polonia
Peso lordo (kg)	25.83
Codice Intrastat	94032080
Materiale imballo plastica (g)	54

EAN	8711369811887
GS1 Imballo	1
Peso netto (kg)	23.109
Unita' di vendita per Pallet	5