

Tavolo lavello con ripiano – bullonato, profondità 600 mm

812495

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.

Ripiano senza riempimento, non regolabile: la distanza dal pavimento al bordo inferiore del ripiano è di 160 mm.



Specificazioni

Inseribile	: No
Pieghevole	: No
Assemblaggio richiesto	: Sì
Imballo	: 1
Larghezza (mm)	: 800
Profondità (mm)	: 600
Altezza (mm)	: 850
Misure	: 800x600x(H)850
Materiale principale	: Metallo
Materials	: Acciaio inox

Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369812495
Codice Intrastat	: 94032080
Peso lordo (kg)	: 21
Peso netto (kg)	: 18.258
Unità di vendita per Pallet	: 5
Materiale imballo plastica (g)	: 54

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu