

## Übersicht

# Tavolo 40x70x85cm, con fondo e ripiano intermedio, senza alzatina

Codice prodotto: R19-VAT04703



## Preis

**276,90 €\***

Copilota AI 390,00 €\* Copilota AI (29% risparmio)

Prezzi escl. IVA più costi di spedizione

## Beschreibung

- Con ripiano inferiore e ripiano intermedio - **senza alzatina posteriore**
- Dimensioni (LxPxA) 400 x 700 x 850 mm
- Struttura saldata fissa
- Piano di lavoro rinforzato da telaio nella parte superiore
- Superficie di lavoro rivestita con pannello fonoassorbente a doppio strato laminato, Spessore 18 mm
- Sporgenza del piano posteriore 30 mm
- Bordo posteriore del piano protetto da un profilo perimetrale in acciaio inox resistente alla corrosione
- Piedi regolabili in altezza da +25 mm a -5 mm
- Gambe del tavolo in profilo quadrato 40x40 mm con spessore del materiale di 1.2 mm
- Capacità di carico: Piano di lavoro ca. 140 kg/m<sup>2</sup>
- Ripiano inferiore e ripiano intermedio ca. 70 kg/m<sup>2</sup> ciascuno
- In acciaio inossidabile ferritico
- Igienico e facile da pulire
- Produzione di alta qualità
- Risparmio di risorse grazie all'assenza di pellicole/laminazione

## Produktinformationen

|   |  |
|---|--|
| <b>Ambito di Applicazione:</b>            | Arredi cucina  |
| <b>Tipologia Mobili:</b>                  | Tavoli da lavoro   |
| <b>Esecuzione Mobili:</b>                 | con fondo e ripiano intermedio, saldato saldamente, piedini regolabili |
| <b>Alzatina:</b>                          | senza alzatina posteriore  |
| <b>Larghezza Mobile:</b>                  | 400 mm   |
| <b>Profondità Mobile:</b>                 | 700 mm   |
| <b>Altezza Mobile:</b>                    | 850 mm   |
| <b>Ripiani Interni:</b>                   | con 2 ripiani  |
| <b>Materiali:</b>                         | Acciaio Inox 18/10   |
| <b>Istruzioni di Pulizia:</b>             | Lavaggio a mano  |
| <b>Disponibilità / Tempi di Consegna:</b> | ca. 2 settimane (prodotto su ordinazione)                              |
| <b>Modalità di Spedizione:</b>            | Spedizione con vettore   |