

## Overview

# Tavolo da lavoro con fondo, 200x60x85cm, con armadio a destra, con alzatina

**Codice prodotto:** R19-VAT20612RA



## Price

**877,90 €**

Copilota AI 1.344,31 € Copilota AI (34.7% risparmio)

Prezzi escl. IVA più costi di spedizione

## Description

- Con armadio a battente a destra - **con alzatina posteriore**
- Dimensioni: (LxPxH) 2000 x 600 x 850 mm - con ripiano di base
- Costruzione di alta qualità, saldata in modo fisso
- La sporgenza del piano è di 30 mm
- Interno dell'armadio con un ripiano regolabile in altezza
- Con anta a doppia parete con maniglia continua e chiusura magnetica
- Piano di lavoro rinforzato con pannello fonoassorbente doppio laminato da 18 mm
- In acciaio inossidabile ferritico - igienico e facile da pulire
- Piedini regolabili in altezza da +25 mm a -5 mm
- Gambe del tavolo in profilo quadrato 40 x 40 mm
- Risparmio di risorse grazie all'assenza di pellicola protettiva

## Product information

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo di Attività:</b>                  | albergo, catering, mensa, ristorante                                       |
| <b>Ambito di Applicazione:</b>            | Arredi cucina  |
| <b>Tipologia Mobili:</b>                  | Tavoli da lavoro, Tavoli armadiati   |
| <b>Esecuzione Mobili:</b>                 | con ripiano di base, con 1 ripiano, saldato saldamente, piedini regolabili |
| <b>Alzatina:</b>                          | con alzatina posteriore  |
| <b>Larghezza Mobile:</b>                  | 2000 mm  |
| <b>Profondità Mobile:</b>                 | 600 mm   |
| <b>Altezza Mobile:</b>                    | 850 mm   |
| <b>Porte Mobili:</b>                      | 1 anta a battente  |
| <b>Ripiani Interni:</b>                   | con 1 ripiano  |
| <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   |