

**Schranktisch/Arbeitsschrank aus Edelstahl, 2 Flügeltüren,  
Aufkantung B 900 mm x T 700 mm x H 950 mm**

**Preis: 377,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITA097A

**Kategorie:** Arbeitsschränke mit Schiebe- oder Flügeltüren, Aufkantung, T 600 mm

### Beschreibung

#### Schranktisch/Arbeitsschrank aus Edelstahl, 2 Flügeltüren, Aufkantung B 900 mm x T 700 mm x H 950 mm

Der Tisch ist aus **robustem Edelstahl 18/10 mit Scotch Brite-Schliff**.

Unser Edelstahl hat die MOCA-Zertifizierung (eine Zertifizierung für Material was mit Lebensmittel in Berührung kommt).

Die **Arbeitsplatte** ist **40 mm hoch** und mit einer wasserabweisenden Bilaminat-Spanplatte **verstärkt**. Außerdem ist er mit einer **hinterer Aufkantung** ausgestattet.

Der Tisch besitzt runde Standfüße (Ø 60 mm) und 2 entfernbare Flügeltüren.

#### STANDARD AUSSTATTUNG:

- 1 Zwischenboden.

Der Einlegeboden ist höhenverstellbar und seine Tragfähigkeit beträgt 60/70 kg pro Laufmeter.

Der Tisch kann mit Zubehör ausgestattet werden.

Die Tür ist leicht umkehrbar: Lösen Sie die Schrauben, drehen Sie die Tür um 180° und dann schrauben Sie die gleichen Schrauben wieder ein.

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN AUSGESTATTET WIRD, BETRÄGT DIE STANDARDHÖHE 960 mm

#### FOTO REIN INDIKATIV

### Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Standardausstattung</b>	1 Zwischenboden
<b>Tür</b>	Türanschlag wechselbar
<b>Tiefe Arbeitstisch</b>	700 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	900 mm
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade
<b>Aufkantung</b>	mit Aufkantung
<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm

## Kundenauftrag

	insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Schranktisch
<b>Tischhöhe</b>	950 mm
<b>Art der Edelstahltür</b>	Flügeltür
<b>Anzahl der Edelstahltüren</b>	2 Türen
<b>Tragfähigkeit der Hauptablage</b>	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Tragfähigkeit der Ablage</b>	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Spessore acciaio inox</b>	0.8 mm
<b>Stato articolo</b>	Già montato
<b>Stahlsorte</b>	AISI 304-430

Erstellt am 03/06/2026