

**Schranktisch aus Edelstahl 1 Flügeltür Aufsatz B 700 mm x T  
800 mm x H 950 mm**

**Preis: 449,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITA078A

**Kategorie:** Schranktische mit Türen

---

## Beschreibung

**Schranktisch aus Edelstahl mit 1 Flügeltür und Breite 700 mm x Tiefe 800 mm x Höhe 950 mm.**

Der Tisch ist aus **robustem Edelstahl 18/10** gefertigt und mit **Scotch Brite** beschichtet.

Unser Stahl ist MOCA-zertifiziert für die Verwendung in Lebensmitteln.

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

Der Tisch hat **Beine mit einem runden Fußdurchmesser** von **60 mm** und ist mit **1 Flügeltür** mit **aufklappbaren** und **abnehmbaren Tür** ausgestattet.

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

NR 1 Zwischenboden.

Der Innenboden kann in der Höhe verstellt werden.

Die Tragfähigkeit des Regals beträgt 60/70 kg pro Laufmeter.

Der Tisch kann mit Zubehör ausgestattet werden.

Es ist möglich, die Türöffnung direkt vor Ort umzukehren. Löse einfach die Schrauben an der Tür und drehe die Tür um 180°, dann setze die gleichen Schrauben wieder ein.

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN GEKAUFT 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>	800 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	700 mm
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade

## Kundenauftrag

<b>Aufkantung</b>	mit Aufkantung
<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Schranktisch
<b>Tischhöhe</b>	950 mm
<b>Art der Edelstahltür</b>	Flügeltür
<b>Anzahl der Edelstahltüren</b>	1 Tür
<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