

**Schranktisch aus Edelstahl 2 Flügeltüren B 900 mm x T 600 mm x H 850 mm**

**Preis: 345,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITA096

**Kategorie:** Schranktisch mit Schiebetüren Tiefe 600

### Beschreibung

**Schranktisch aus Edelstahl mit 2 Flügeltüren und Breite 900 mm x Tiefe 600 mm x Höhe 850 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.**

Der Tisch hat **Beine mit einem runden Fußdurchmesser von 60 mm** und ist mit **2 Flügeltüren mit aufklappbaren und abnehmbaren Türen** 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 860 mm

#### FOTO REIN INDIKATIV

### Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Standardausstattung</b>	1 Zwischenboden
<b>Tür</b>	Türanschlag wechselbar
<b>Tiefe Arbeitstisch</b>	600 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	900 mm
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade
<b>Aufkantung</b>	ohne Aufkantung

## Kundenauftrag

<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Schranktisch
<b>Tishhöhe</b>	850 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