

**Schranktisch aus Edelstahl 2 Schiebetüren 3 Schubladen
links B 2300 mm x T 600 mm x H 850 mm**

Preis: 1.343,00 € + IVA



Referenz: RITA3CS236

Kategorie: Tisch mit Schiebetüren und Schubladen Tiefe 600

Beschreibung

Schranktisch aus Edelstahl mit 2 Schiebetüren, 3 Schubladen auf der linken Seite und Breite 2300 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 ist mit **2 Schiebetüren** und **3 Schubladen** auf der **linken Seite** ausgestattet. Die **Türen** sind **abnehmbar**.

Der Fuß ist rund und hat einen Durchmesser von 60 mm.

Ein **Zwischenboden** ist **ebenfalls** enthalten.

Der Tisch kann mit Zubehör ausgestattet werden.

Der Innenboden kann in der Höhe verstellt werden.

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

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN GEKAUFT WIRD, BETRÄGT DIE STANDARDHÖHE 860 mm

Für Pakete mit einer Länge von mehr als 2 Meter ist der Versand nicht kostenlos. Der Transport wird berechnet.

Die Bestellung wird nach Eingang der Zahlungsbestätigung wirksam.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Tiefe Arbeitstisch	600 mm
Breite Arbeitstisch	2300 mm
Anzahl der Schubladen	3
Schubladenblock	mit Schubladen
Ablage	1 Ablage
Aufkantung	ohne Aufkantung
Material Arbeitsfläche	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo

Kundenauftrag

Tischtyp	Schrantisch mit Schubladen
Tishhöhe	850 mm
Position der Schubladen	3 Schubladen links
Art der Edelstahltür	Schiebetür
Anzahl der Edelstahltüren	2 Türen
Tragfähigkeit der Hauptablage	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Tragfähigkeit der Ablage	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Stato articolo	Già montato
Stahlsorte	AISI 304-430

Erstellt am 22/04/2026