

**Tavolo caldo in acciaio inox con porte scorrevoli, L 2000 mm  
x P 700 mm x H 850 mm**

**Prezzo: 971,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** RITAC207

**Categoria:** Tavolo armadiato riscaldato porte scorrevoli Profondità 700

---

## Descrizione

**Tavolo caldo in acciaio inox con porte scorrevoli, lunghezza 2000 mm x profondità 700 mm x altezza 850 mm.**

Il tavolo riscaldato ha una robusta **struttura in acciaio INOX 18/10 inossidabile con finitura Scotch Brite.**

**Il nostro acciaio è certificato MOCA per uso alimentare.**

Il **piano di lavoro è alto 40 mm** ed è **rinforzato** da un pannello in legno truciolare bilaminato **idrofugo.**

Il tavolo ha **gambe con piedino tondo di diametro 60 cm e porte scorrevoli.**

Il tavolo riscaldato ha **alimentazione monofase - 230 V** e una **temperatura d'esercizio regolabile da 30°C a 90°C.**

Il sistema di riscaldamento funziona grazie ad una resistenza circolare riscaldante posta sul lato destro del tavolo e ad una ventola che distribuisce il calore internamente al tavolo. Il ripiano è forato per permettere il passaggio del calore.

DOTAZIONE DI SERIE: NR 1 ripiano intermedio.

Le tramezze sono fisse e il ripiano interno non si può regolare in altezza.

Tavolo accessoriabile.

ATTENZIONE: SE IL TAVOLO VIENE ACQUISTATO CON LE RUOTE, L'ALTEZZA STANDARD SARA' DI 860 MM

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

---

## Caratteristiche

Caratteristica	Valore
<b>Potenza</b>	2000 W

---

## Ordine Cliente

<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Dotazione di serie</b>	NR 1 ripiano intermedio
<b>Alimentazione</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	Da 30°C a 90°C
<b>Profondità tavolo</b>	700 mm
<b>Lunghezza tavolo</b>	2000 mm
<b>Cassettiera</b>	Senza cassettera
<b>Alzatina</b>	Senza alzatina
<b>Materiale piano di lavoro</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tipologia tavolo</b>	Tavolo caldo
<b>Altezza tavolo</b>	850 mm
<b>Tipologia apertura porta</b>	Porta scorrevole
<b>Numero porte</b>	2 porte
<b>Portata piano principale</b>	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Portata ripiano</b>	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Spessore acciaio inox</b>	0.8 mm
<b>Stato articolo</b>	A destinazione arriva montato
<b>Tipologia acciaio inox</b>	Aisi 304-430