

**Tavolo caldo in acciaio inox porte scorrevoli, alzatina, L 1000
x P 600 x H 950 mm**

Prezzo: 664,00 € + IVA



Riferimento: RITAC106A

Categoria: Tavolo armadiato riscaldati porte scorrevoli e alzatina Profondità 600

Descrizione

Tavolo caldo in acciaio inox con porte scorrevoli e alzatina, lunghezza 1000 mm x profondità 600 mm x altezza 950 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, porte scorrevoli e alzatina posteriore.**

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 960 MM

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

Caratteristica

Valore

Ordine Cliente

Potenza	2000 W
Voltaggio	Monofase - 230 V
Dotazione di serie	NR 1 ripiano intermedio
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	Da 30°C a 90°C
Profondità tavolo	600 mm
Lunghezza tavolo	1000 mm
Cassettiera	Senza cassettera
Alzatina	Con alzatina
Materiale piano di lavoro	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
Tipologia tavolo	Tavolo caldo
Altezza tavolo	850 mm + 100 mm (alzatina)
Tipologia apertura porta	Porta scorrevole
Numero porte	2 porte
Portata piano principale	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Portata ripiano	20 Kg
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Stato articolo	A destinazione arriva montato
Tipologia acciaio inox	Aisi 304-430