

Tavolo caldo in acciaio inox porte scorrevoli, alzatina, L 1400 mm x P 700 mm x H 950 mm



MODELLO: RITAC147A

791,00 € + IVA



 Prodotto in 10/15 gg

Profondità tavolo	700 mm
Lunghezza tavolo	1400 mm
Altezza tavolo	850 mm + 100 mm (alzatina)
Potenza	2000 W
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	Da 30°C a 90°C
Numero porte	2 porte
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Portata piano principale	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti

Portata ripiano	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Dotazione di serie	NR 1 ripiano intermedio
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
Tipologia apertura porta	Porta scorrevole
Stato articolo	A destinazione arriva montato
Tipologia acciaio inox	Aisi 304-430

Descrizione

Tavolo caldo in acciaio inox con porte scorrevoli e alzatina, lunghezza 1400 mm x profondità 700 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