

**Tavolo armadiato passante in acciaio inox con porte scorrevoli, L 1200 mm x P 600 mm x H 850 mm**

Prezzo: 494,00 € + IVA

---



---

**Riferimento:** RITAP126

**Categoria:** Tavolo armadiato passante Prof.600

## Descrizione

**Tavolo armadiato passante in acciaio inox con porte scorrevoli su due lati, lunghezza 1200 mm x profondità 600 mm x altezza 850 mm.**

Il tavolo armadiato passante 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 in tubo quadro** ed è provvisto di **porte scorrevoli su due lati**.

**DOTAZIONE DI SERIE:** nr 1 RIPIANO INTERMEDIO.

**Il ripiano interno si può regolare in altezza.**

**La portata del ripiano è di 60/70 kg al metro lineare.**

**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>Dotazione di serie</b>	NR 1 ripiano intermedio
<b>Portata</b>	27 kg
<b>Profondità tavolo</b>	600 mm
<b>Lunghezza tavolo</b>	1200 mm
<b>Cassettiera</b>	Senza cassetiera
<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 armadiato passante



Chiamaci per maggiori informazioni

Tel. 0434 869232

WA: +39 366 372 92 22

[www.gastrodomus.it](http://www.gastrodomus.it)

Data: 01/02/2026

## Ordine Cliente

<b>Altezza tavolo</b>	850 mm
<b>Tipologia porta INOX</b>	Porte scorrevoli su due lati
<b>Numero porte INOX</b>	2 + 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

Generato il 01/02/2026