

**Tavolo refrigerato 6 cassetti da 1/3 + 2 porte alternati, P 700 mm, -2°C/+8°C, alzatina, motore a sinistra**

**Prezzo: 3.049,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** GA4200TNS1P3C1P3C

**Produttore:** Gastrodomus

**Categoria:** Tavoli Refrigerati TN con Cassetti

---

## Descrizione

**Tavolo refrigerato provvisto di 2 porte, 3 cassetti destra da 1/3 e 3 cassetti centrali sinistra da 1/3 con alzatina, profondità 700 mm, temperatura -2°C/+8°C, motore a sinistra.**

Il **tavolo refrigerato** ha una **struttura interna ed esterna interamente realizzata in acciaio INOX**, compreso il pannello posteriore. Il tavolo è **regolabile in altezza grazie alla presenza di piedini in acciaio INOX**. All'interno il tavolo presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e garantire pertanto igiene e praticità. Il piano di lavoro è provvisto di una comoda e pratica **alzatina di altezza 100 mm**.

La **refrigerazione è ventilata** e ciò significa che il freddo viene prodotto da un evaporatore esterno ad alette trattato anticorrosione. Il tavolo ha anche un ricircolo di aria fredda. Il vano di produzione del freddo è infatti situato a destra e quindi, per distribuire il freddo equamente in tutta la larghezza del tavolo, è necessario che il freddo venga incanalato in un controsoffitto che ha delle apposite feritoie che permettono di distribuire uniformemente l'aria refrigerata in tutta la zona di stoccaggio.

La **temperatura** è positiva e si attesta in un **range tra -2°C e +8°C**. La temperatura può essere costantemente regolata e controllata grazie a un **termostato digitale** che inoltre regola anche lo sbrinamento del tavolo.

L'eliminazione della condensa avviene tramite una resistenza elettrica inserita nella cornice della porta e l'evaporazione dell'acqua è automatica.

### DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA GN1/1 (530 mm x 325 mm) PER PORTA:

- 1 COPPIA DI GUIDE PERPORTA.

### DATI UTILI:

### PIEDINI TAVOLI REFRIGERATI CON ALZATINA:

ALTEZZA MINIMA 960 mm

PIEDINO AL MASSIMO 980 mm

ESCURSIONE PIEDINO 20 mm

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

## Caratteristiche

| Caratteristica                                    | Valore                                                  |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Dimensioni esterne</b>                         | L 2230 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina) |
| <b>Dimensioni interne</b>                         | L 1772 mm x P 530 mm x H 589 mm                         |
| <b>Peso netto</b>                                 | 158 Kg                                                  |
| <b>Voltaggio</b>                                  | Monofase - 230 V                                        |
| <b>Dotazione di serie</b>                         | 1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta            |
| <b>Struttura esterna</b>                          | In acciaio inox                                         |
| <b>Alimentazione</b>                              | 230 V- 1 P- 50 Hz                                       |
| <b>Temperatura</b>                                | -2°C/+8°C                                               |
| <b>Refrigerazione</b>                             | Ventilata                                               |
| <b>Gas refrigerante</b>                           | R290                                                    |
| <b>Assorbimento</b>                               | 350 W                                                   |
| <b>Materiale di costruzione struttura interna</b> | In acciaio inox                                         |
| <b>Spessore isolamento</b>                        | 60 mm                                                   |
| <b>Sbrinamento</b>                                | tramite termostato digitale                             |
| <b>Guarnizione</b>                                | magnetica facilmente asportabile                        |
| <b>Numero porte</b>                               | 2                                                       |
| <b>Tipologia porta</b>                            | Porta cieca                                             |
| <b>Porta</b>                                      | Non reversibile                                         |
| <b>Temperatura ( +/- )</b>                        | Positiva                                                |
| <b>Numero cassette</b>                            | 6                                                       |
| <b>Cassettiera</b>                                | Con cassettera                                          |
| <b>Capacità frigo</b>                             | 553 LT                                                  |
| <b>Controllo temperatura</b>                      | tramite termostato digitale                             |
| <b>Classe energetica</b>                          | D                                                       |
| <b>Alzatina</b>                                   | Con alzatina                                            |
| <b>Profondità tavolo refrigerato</b>              | 700 mm                                                  |
| <b>Tipologia tavolo refrigerato</b>               | Specifico per griglie GN1/1                             |
| <b>Dimensioni cassetto</b>                        | 2 set 3 cassette da 1/3                                 |
| <b>Motore</b>                                     | a bordo                                                 |
| <b>Materiale di costruzione</b>                   | Acciaio INOX                                            |
| <b>Configurazione cassette</b>                    | 6 cassette da 1/3                                       |
| <b>Piano di lavoro</b>                            | sì                                                      |
| <b>Posizione motore</b>                           | a sinistra                                              |
| <b>Disponibilità</b>                              | Disponibile a Magazzino                                 |