

## INOX | Tavoli

TAVOLI REFRIGERATI ► GN1/1 (700 PROF.) ► NO FROST ► CHILLER

QRG 2100



## DETTAGLI



Il prodotto può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno



Ripiani regolabili GN1/1: 4 (N.2 per ogni porta)



Sistema monoblocco



Luce LED interna



Interruttore generale, interruttore luce e termostato digitale di serie



Evaporatore con copertura anti-corrosione



## Caratteristiche generali

|                                                                 |   |
|-----------------------------------------------------------------|---|
| Tavolo refrigerato GN1/1 (PORTAVETRO)                           | • |
| Corpo esterno ed interno in acciaio Inox                        | • |
| Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco                 | • |
| Sbrinamento automatico a fermata compressore                    | • |
| Schiumatura in Ciclopentano (60mm di spessore per lato)         | • |
| Evaporatore con copertura anti-corrosione                       | • |
| Termostato Digitale e luce interna LED                          | • |
| Guarnizione Estraibile                                          | • |
| Porta autochiudente (Non reversibile)                           | • |
| Ripiani regolabili GN1/1: 4 (N.2 per ogni porta)                | • |
| N.4 Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili) | • |
| Classe energetica: B                                            | • |

## Specifiche tecniche

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Capacità                         | 260 L         |
| Temperatura                      | +3° - +10°C   |
| Consumo                          | 2.079 kWh/24h |
| Potenza Nominale                 | 332 W         |
| Rumorosità                       | 41 dB(A)      |
| Peso Netto                       | 101 Kg        |
| Peso Lordo                       | 119 Kg        |
| Dimensioni Esterne (LxPxH mm)    | 1350x725x850  |
| Dimensioni Interne (LxPxH mm)    | 930x585x585   |
| Dimensioni Imballo (LxPxH mm)    | 1390x740x870  |
| Quantità di carico 20'/40'/40'HQ | 24/50/72      |

## CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## INGOMBRO PRODOTTO

