# INOX | Tavoli

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

# QR 3100



















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



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



Set di N.2 cassetti (Dim: 1/2 + 1/2) disponibili separatamente



Set di N.3 cassetti (Dim: 1/3) disponibili separatamente

850



monoblocco



Evaporatore con copertura anti-corrosione

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

| Tavolo refrigerato GN1/1   | • |
|--|---|
| Corpo esterno ed interno in acciaio Inox                                 | • |
| Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco                          | • |
| Sbrinamento automatico con resistenza elettrica                          | • |
| Schiumatura in Ciclopentano (60mm di spessore per lato)                  | • |
| Evaporatore con copertura anti-corrosione                                | • |
| Termostato Digitale  | • |
| Guarnizione Estraibile   | • |
| Porta autochiudente (Non reversibile)                                    | • |
| Ripiani regolabili GN1/1: 6 (N.2 per ogni porta)                         | • |
| N.4 Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)          | • |
| Cassetti separati disponibili secondo diverse configuarazioni (Optional) | • |
| Classe energetica: C   | • |

# **INGOMBRO PRODOTTO**

1800

655

150

## **SPECIFICHE TECNICHE**

| Dimensioni Esterne (LxPxH mm)    | 1800x700x850 |
|----------------------------------|--------------|
| Dimensioni Interne (LxPxH mm)    | 1380x585x585 |
| Rumorosità                       | 42 dB(A)     |
| Consumo                          | 2.95 kWh/24h |
| Capacità                         | 400 L        |
| Potenza Nominale                 | 350 W        |
| Peso Netto                       | 124 Kg       |
| Temperatura                      | -2° ~ +8°C   |
| Peso Lordo                       | 149 Kg       |
| Dimensioni Imballo (LxPxH mm)    | 1840x740x870 |
| Quantita di carico 20'/40'/40'HQ | 18/38/56     |

#### **CERTIFICAZIONI**

(€ **©** 



RoHS





