

# Carrelli



Carrello termico bagnomaria cap.4xGN1/1, vasca in 4 scomparti a 4 temperature, mm 1500x640x900 h - 023.AD

# Dimensioni:

Lunghezza: 1580,0 mm

Metaltecnica © Page 1 of 3

Profondità: 640,0 mm Altezza: 900,0 mm

Peso: 68,0 kg Volume: 0,91 mq

Lunghezza confezione: 1650,0 mm Profondità confezione: 750,0 mm Altezza confezione: 1100,0 mm

Peso confezione: 78,0 kg Volume confezione: 1,36 mg

#### **Descrizione:**

Carrelli termici con vasche separate (GN escluse). Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 18/10. Vasca stampata suddivisa in scomparti 1/1 GN, doppia parete coibentata ed invaso antigoccia. Il controllo della temperatura in ogni scomparto della vasca avviene tramite un termostato digitale 30° - 90° C°. Riscaldamento mediante resistenza elettrica a contatto esterna alla vasca - 230 V. Cavo spiralato con spina CE e attacco portaspina; maniglione di spinta. 4 ruote piroettanti in gomma grigia, 2 con freno Ø 125 mm, 4 paracolpi in PVC nero. Carrello termico 2000 W, capacità 4 GN 1/1 H 200 (60-80 pasti) mm 1500x640x900 h

### Varianti:

## Modello

**023.AB** - Carrello termico bagnomaria cap.2xGN1/1, vasca in 2 scomparti a 2 temperature, mm 850x640x900 h

**023.AB/M** - Carrello termico bagnomaria cap.2xGN1/1, vasca in 2 scomparti a 2 temperature, termostati meccanici, mm 850x640x900 h

**023.AC** - Carrello termico bagnomaria cap.3xGN1/1, vasca in 3 scomparti a 3 temperature, mm 1200x640x900 h

**023.AC/M** - Carrello termico bagnomaria cap.3xGN1/1, vasca in 3 scomparti a 3 temperature, termostati meccanici, mm 1200x640x900 h

**023.AD/M** - Carrello termico bagnomaria cap.4xGN1/1, vasca in 4 scomparti a 4 temperature, termostati meccanici, mm 1500x640x900 h

Metaltecnica © Page 2 of 3

Metaltecnica © Page 3 of 3