



BANCHI REFRIGERATI VENTILATI

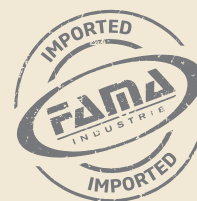
VENTILATED REFRIGERATED COUNTERS

- Apparecchio per uso professionale
- Ideale per ristoranti, supermarket, grandi comunità, macellerie, hotel, gelaterie, pasticcerie, pizzerie, pub, bar
- Struttura interna ed esterna realizzata interamente in acciaio inox AISI 304
- Pannello posteriore in acciaio inox
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione
- Termostato digitale per il controllo della temperatura e dello sbrinamento
- Ricircolo aria fredda
- Gruppo incorporato
- Resistenza elettrica inserita nella cornice della porta per l'eliminazione della condensa
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Spessore isolamento 60mm
- Guarnizione magnetica facilmente estraibile
- Interno con angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Chiusura pannello frontale con chiave
- Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili
- Norme CE

- *Professional equipment*
- *Ideal suited for restaurants, supermarkets, butchers, hotels, ice cream shops, pastry shops, pizzerias, pub, bar*
- *Internal and external structure entirely made of AISI 304 stainless steel*
- *Back panel in stainless steel*
- *Ventilated refrigeration with anticorrosion treated evaporator*
- *Digital thermostat for temperature control and defrosting*
- *Cold air recirculation*
- *Incorporated refrigeration unit*
- *Electrical heating element around door frame to eliminate condensation*
- *Automatic condensation evaporation*
- *60mm insulation thickness*
- *Easily removable magnetic gasket*
- *Internal rounded edges for easy cleaning*
- *Front panel with keylock*
- *Adjustable stainless steel AISI 304 feet*
- *CE approved*

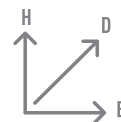


IceLine



FBR 2100 TN

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,3 (0,4)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-2 +8
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R134a
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 60
Dimensioni interne <i>Internal dimensions (mm)</i>	902x530 h.589
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	282
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	98,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	113,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1390 D. 730 H. 910

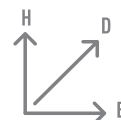


DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1360 mm
D. 700 mm
H. 860 mm

FBR 3100 TN

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,3 (0,4)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-2 +8
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R134a
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 60
Dimensioni interne <i>Internal dimensions (mm)</i>	1337x530 h.589
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	417
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	134,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	152,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1830 D. 730 H. 910



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1795 mm
D. 700 mm
H. 860 mm