



ARMADI REFRIGERATI VENTILATI

VENTILATED REFRIGERATED CABINETS

FFR650TN - FFR650BT - FFR1410TN - FFR1410BT

- 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
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio inox
- Piedini in acciaio inox regolabili
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione
- Termostato digitale per il controllo della temperatura e dello sbrinamento
- Resistenza elettrica inserita nella cornice della porta per l'eliminazione della condensa
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Porta con impugnature ergonomiche e guarnizione magnetica facilmente estraibile
- Porta reversibile
- Spessore isolamento 60mm
- Cella con angoli arrotondati per facilitarne la pulizia
- Chiusura porta con chiave
- Luce interna
- Gruppo incorporato
- 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 stainless steel
- External bottom and back panels in galvanized steel
- Adjustable stainless steel feet
- Ventilated refrigeration with anticorrosion treated evaporator
- Digital thermostat for temperature control and for defrosting
- Electrical heating element around door frame to eliminate condensation
- Automatic condensation evaporation
- Doors with ergonomic handles and easily removable magnetic gasket
- Reversible door
- 60 mm insulation thickness
- Internal rounded edges for easy cleaning
- Door with key-lock
- Internal light
- Incorporated refrigeration unit
- CE approved



FFR700TN - FFR700BT - FFR1400TN - FFR1400BT

- 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, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110-190 mm)
- Refrigerazione ventilata
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%) funzionante con gas R404A/R507
- Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica
- Porta reversibile
- Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione
- Spessore isolamento 60mm
- Cella con angoli arrotondati per facilitarne la pulizia
- Armadi BT: strumento elettronico di controllo con 2 sonde NTC, resistenza all'evaporatore, resistenza di scarico, resistenza bordo porta, dispositivo fermo ventilazione all'apertura della porta, valvola termostatica
- Norme CE
- Fabbriato in Italia

- Professional equipment
- Ideal suited for restaurants, supermarkets, butchers, hotels, ice cream shops, pastry shops, pizzerias, pub, bar
- Inside and outside made of Stainless Steel, except for external bottom, external ceiling and back made of galvanized steel
- Adjustable stainless steel feet (110-190 mm)
- Ventilated refrigeration
- Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gas R404A/R507
- Electronic front control panel with NTC probe
- Completely automatic defrosting and condense water evaporation
- Self-closing doors with magnetic gaskets
- Reversible door
- Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected
- 60 mm insulation thickness
- Internal rounded edges for easy cleaning
- BT cabinets: electronic control panel with 2 NTC probes, evaporator heater, drainage and door frame heaters, door opening fan stop control, thermostatic valve
- CE approved
- Proudly Made in Italy

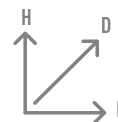


Iceline



FFR650TN

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>	624x700 h.1400
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	650
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	134,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	143,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 770 D. 860 H. 2070



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 740 mm
D. 830 mm
H. 2010 mm



FFR650BT

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,7 (0,95)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-18 -22
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 60
Dimensioni interne <i>Internal dimensions (mm)</i>	624x700 h.1400
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	650
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	138,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	147,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 770 D. 860 H. 2070



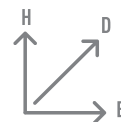
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 740 mm
D. 830 mm
H. 2010 mm



FFR1410TN

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,65 (0,85)
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>	1360x700 h.1400
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	1333
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	198,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	213,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1510 D. 860 H. 2070



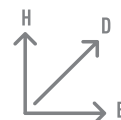
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1480 mm
D. 830 mm
H. 2010 mm



FFR1410BT

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,95 (1,25)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-18 -22
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 60
Dimensioni interne <i>Internal dimensions (mm)</i>	1360x700 h.1400
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	1333
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	208,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	226,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1510 D. 860 H. 2070



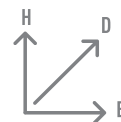
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1480 mm
D. 830 mm
H. 2010 mm



FFR700TN

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,385 (0,52)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	0 +10
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a/R507
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 65
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	700
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	110,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	120,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 760 D. 840 H. 2200



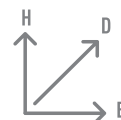
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 710 mm
D. 800 mm
H. 2100 mm



FFR700BT

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,65 (0,90)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-18 -22
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a/R507
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 65
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	700
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	122,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	135,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 760 D. 840 H. 2200



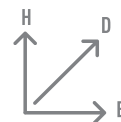
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 710 mm
D. 800 mm
H. 2100 mm



FFR1400TN

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,57 (0,75)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	0 +10
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a/R507
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 65
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	1400
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	150,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	160,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1460 D. 840 H. 2200



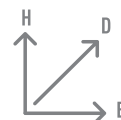
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1420 mm
D. 800 mm
H. 2100 mm



FFR1400BT

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,7 (0,95)
Temperatura <i>Temperature (°C)</i>	-18 -22
Tipo refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404a/R507
Temperatura/Umidità <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+43 / 65
Capacità <i>Capacity (lt)</i>	1400
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	159,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	170,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 1460 D. 840 H. 2200



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 1420 mm
D. 800 mm
H. 2100 mm

