



## ARMADI REFRIGERATI STATICI

STATIC REFRIGERATED CABINETS

- Apparecchio per uso professionale
- Ideale per ristoranti, supermarket, grandi comunità, macellerie, hotel, gelaterie, pasticcerie, pizzerie, pub, bar
- Struttura esterna realizzata in acciaio verniciato bianco
- Struttura esterna realizzata in acciaio inox (mod. S/S)
- Struttura interna realizzata in ABS
- I modelli positivi "R" hanno la refrigerazione statica a piastra con ventilatore per uniformare la temperatura
- I modelli freezer "F" hanno la refrigerazione statica nei ripiani
- Termostato digitale per il controllo della temperatura integrato nella porta
- Isolamento 40 mm per i modelli positivi "R"
- Isolamento 60 mm per i modelli freezer "F"
- Lo sbrinamento nelle versioni positive "R" avviene quando il compressore è fermo
- Lo sbrinamento nelle versioni freezer "F" è manuale
- Evaporazione dell'acqua di condensa automatica per i modelli positivi "R"
- Interno con angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Chiusura porta con chiave
- Guarnizione magnetica facilmente estraibile
- Norme CE

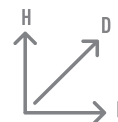
- *Professional equipment*
- *Ideal suited for restaurants, supermarkets, butchers, hotels, ice cream shops, pastry shops, pizzerias, pub, bar*
- *External structure in white painted steel*
- *External structure in stainless steel (mod. S/S)*
- *Internal structure in ABS*
- *The positive models "R" have a static refrigeration cooling plate with an internal fan to uniform the temperature*
- *Freezer models "F" have the static cooling integrated into the shelves*
- *Door integrated digital thermostat for temperature control*
- *40 mm insulation for the positive models "R"*
- *60 mm insulation for the freezer models "F"*
- *The defrost in the positive models "R" takes place when the compressor is stopped, while it is manual in the freezer versions "F"*
- *The condensation's evaporation is automatic in the positive models "R"*
- *Interior with rounded edges for easy cleaning*
- *Door with key-lock*
- *Easily removable*
- *CE approved*

GUARDA IL VIDEO  
WATCH THE VIDEO



## FFD400R

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,185 (0,25)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	0 +8
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	500x440 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	360
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	69,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	74,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 680 D. 650 H. 2010



DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 600 mm  
D. 600 mm  
H. 1855 mm



## FFD400F

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,21 (0,30)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	< -18
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	500x440 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	360
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	74,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	79,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 680 D. 650 H. 2010



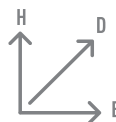
DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 600 mm  
D. 600 mm  
H. 1855 mm



## FFD600R

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,185 (0,25)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	0 +8
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	650x530 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	580
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	90,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	97,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 840 D. 760 H. 2010



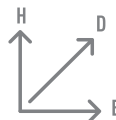
DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 777 mm  
D. 710 mm  
H. 1895 mm



## FFD600F

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,35 (0,5)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	< -18
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	650x530 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	580
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	94,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	101,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 840 D. 760 H. 2010



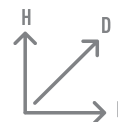
DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 777 mm  
D. 710 mm  
H. 1895 mm



## FFD400R S/S

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,185 (0,25)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	0 +8
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	500x440 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	360
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	69,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	74,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 680 D. 650 H. 2010



DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 600 mm  
D. 600 mm  
H. 1855 mm



## FFD400F S/S

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,21 (0,30)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	< -18
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	500x440 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	360
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	74,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	79,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 680 D. 650 H. 2010



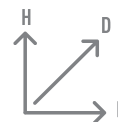
DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 600 mm  
D. 600 mm  
H. 1855 mm



## FFD600R S/S

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,185 (0,25)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	0 +8
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	650x530 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	580
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	90,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	97,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 840 D. 760 H. 2010



DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 777 mm  
D. 710 mm  
H. 1895 mm



## FFD600F S/S

<b>Alimentazione</b> <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230/50
<b>Potenza</b> <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,35 (0,5)
<b>Temperatura</b> <i>Temperature (°C)</i>	< -18
<b>Tipo refrigerante</b> <i>Refrigerant</i>	R134a
<b>Temperatura/Umidità</b> <i>Temperature/Humidity (°C/HR)</i>	+33 / 60
<b>Dimensioni interne</b> <i>Internal dimensions (mm)</i>	650x530 h.1620
<b>Capacità</b> <i>Capacity (lt)</i>	580
<b>Peso netto monofase</b> <i>Net weight single phase (kg)</i>	94,0
<b>Peso lordo monofase</b> <i>Gross weight single phase (kg)</i>	101,0
<b>Dimensione imballo</b> <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 840 D. 760 H. 2010



DIMENSIONE  
PRODOTTO

B. 777 mm  
D. 710 mm  
H. 1895 mm

