



### ESPOSITORE VERTICALE CON PORTA IN VETRO A REFRIGERAZIONE VENTILATA

Espositore verticale a refrigerazione ventilata con evaporatore aleitato posizionato nella parte inferiore della vasca , per prodotti surgelati ( TB ) con porte in vetro , ad elevata superficie espositiva. Struttura monolitica realizzata in lamiera preverniciata e coibentata in poliuretano ecologico ( HCFC e HFC free ) espanso a CO2 spessore pari a mm 60. Ripiani regolabili in altezza con sistema a cremagliera e con possibilità di tre diverse inclinazioni. Porte in vetro camera, riscaldate e dotate di chiusura automatica ; profilo e maniglia in alluminio anodizzato colore argento. Illuminazione a led verticali posta frontalmente nei fianchi e in prossimità del montante intermedio. Basamento con piedini regolabili in altezza. Quadro comandi posto sulla parte superiore dell'armadio e dotato di controllo elettronico delle temperature e dello sbrinamento. Unità condensatrice a bordo estraibile frontalmente.

### UPRIGHT SHOWCASE WITH GLASS DOOR AT VENTILATED REFRIGERATION

Vertical display with ventilated refrigeration, evaporator fins located on the bottom of the tank for frozen products (TB), with glass doors to upper display area . One piece construction of plasified sheet metal, insulated with 60mm thick Ecological (HCFC and HFC free) Polyurethane foamed with CO2. Adjustable shelves with rack system, three different angles of inclination. Double glazed doors, heated, and equipped with automatic closer, silver anodized aluminum profile and handle. LED lighting on the sides and front middle vertical post. Height adjustable feet. Control panel on top of the cabinet, equipped with electronic control of temperature and defrost . Integral compressor, removable from the front of the cabinet.

MODELLO  
MODEL

1P RV TB

2P RV TB

3P RV TB

new 2011

#### ● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

● Griglie  
Grids

1P

2P

3P

5

10

15

Modello  
Model

1P (nr. 6)

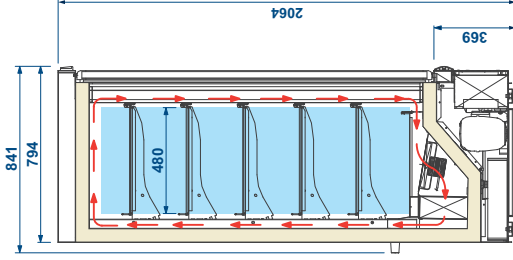
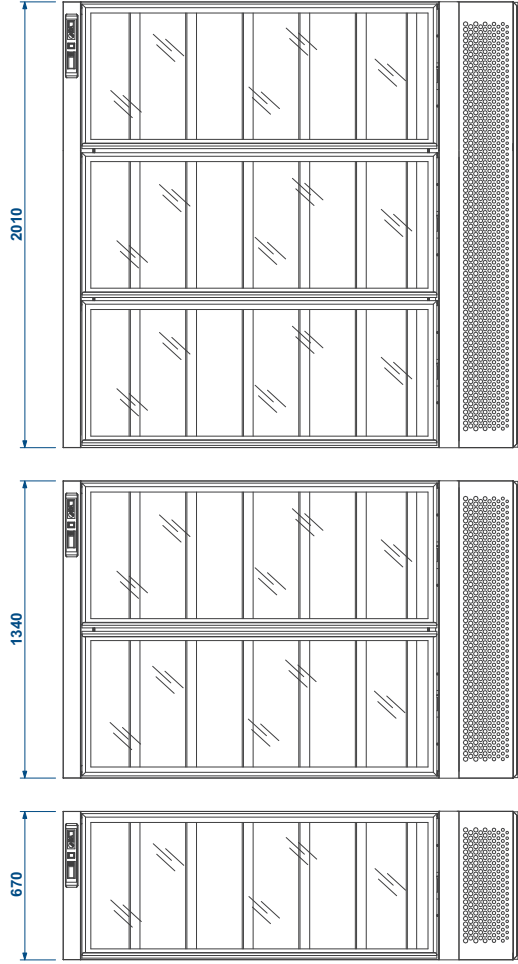
2P (nr. 12)

3P (nr. 18)

#### ● OPTIONAL

● Kit portaprezzi  
Price holder





### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

|                                      |                             |             |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Dimensioni esterne (lxpxh)           | External dimensions (lxpxh) | mm          |
| Refrigerazione                       | Refrigeration               |             |
| Capacità (lorda-netta)               | Capacity (gross - net)      | lt          |
| Temperatura prodotto                 | Product temperature         | °C          |
| Sbrinatorio                          | Defrost                     |             |
| Classe climatica                     | Climatic class              | N°          |
| Condizioni ambientali                | Operating conditions        | °C / %RH    |
| Compressore (Tipo - n°)              | Compressor (type - n°)      |             |
| Alimentazione                        | Power supply                | V / ph / Hz |
| Assorbimento elettrico (regime)      | Electrical input (standard) | W / A       |
| Assorbimento elettrico (sbrinatorio) | Electrical input (defrost)  | W / A       |
| Peso netto                           | Net weight                  | kg          |

| 1P<br>RV TB           | 2P<br>RV TB           | 3P<br>RV TB           |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 670 x 841 x 2064      | 1340 x 841 x 2064     | 2010 x 841 x 2064     |
| Ventilata Ventilated  | Ventilata Ventilated  | Ventilata Ventilated  |
| 526 / 300             | 1166 / 700            | 1807 / 100            |
| -18 / -16             | -18 / -16             | -18 / -16             |
| Gas Caldo Hot Gas     | Gas Caldo Hot Gas     | Gas Caldo Hot Gas     |
| 3                     | 3                     | 3                     |
| 25 / 60               | 25 / 60               | 25 / 60               |
| Ermetico Hermetic (1) | Ermetico Hermetic (2) | Ermetico Hermetic (3) |
| 230 / 1 / 50          | 230 / 1 / 50          | 230 / 1 / 50          |
| 630 / 3               | 1250 / 6              | 1880 / 9              |
| 900 / 4.3             | 1800 / 8.5            | 2700 / 12.8           |
| 170                   | 310                   | 490                   |