



mod. **100**

**Espositore promozionale avancassa a Refrigerazione Ventilata (RV)** a temperatura TN per l' esposizione di latticini, bibite e/o prodotti freschi preconfezionati e a temperatura TB per l' esposizione di gelati e/o surgelati.

**Ventilated Refrigeration (RV) check-outs**, available in the following version: TN for displaying and conservation of dairy products, drinks and fresh products and TB for displaying of ice-cream and frozen food.

**COMPRESA**  
UNITA' CONDENSATRICE A BORDO

CONDENSING UNIT INCLUDED

**ARIA** AIR

MODELLO MODEL	CODICE CODE
<b>70 RV TN</b>	9001910600100
<b>100 RV TN</b>	9001910600200
<b>70 RV TB</b>	9001910680110
<b>100 RV TB</b>	9001910680220

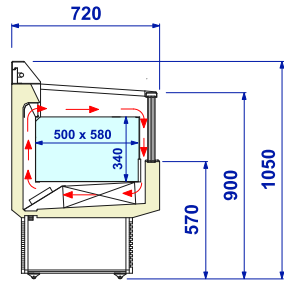
**INCLUSO: - IMBALLO**  
INCLUSIVE OF: - PACKAGING

**● Dotazioni di serie**  
Standard equipment

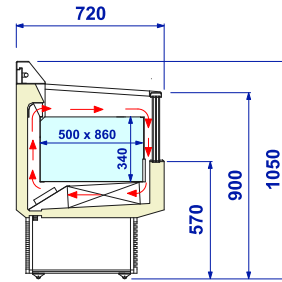
Modello  
Model

- Cupola Dome
- Plafoniera superiore illuminata Overhead canopy lighting
- Kit divisori K6 scomparti Kit dividers K6 compartments **70**
- Kit divisori K8 scomparti Kit dividers K8 compartments **100**

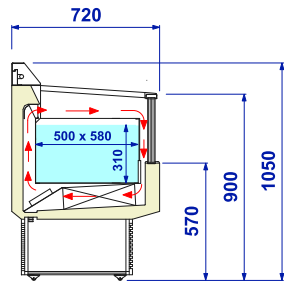
**9.003**



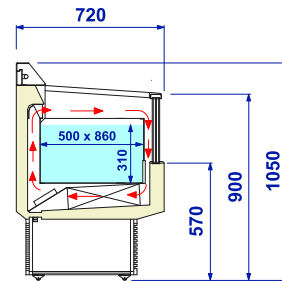
mod. **70 TN**



mod. **100 TN**



mod. **70 TB**



mod. **100 TB**

**Aree personalizzabili**  
Customizable area



mod. **70** - 650 x 110 H  
mod. **100** - 930 x 110 H

mod. **70** - 660 x 185 H  
mod. **100** - 940 x 185 H

mod. **70, 100** - 660 x 185 H

**Caratteristiche Tecniche**  
Technical features

Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm
Refrigerazione	Refrigeration	
Capacità (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt
Temperatura prodotto	Product temperature	°C
Sbrinamento	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 (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A
Peso netto	Net weight	kg

	70	100	70	100
	TN	TN	TB	TB
Dimensioni esterne (lxpxh)	720 x 720 x 1050	1000 x 720 x 1050	720 x 720 x 1050	1000 x 720 x 1050
Refrigerazione	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated
Capacità (lorda-netta)	188 / 100	282 / 150	188 / 90	188 / 136
Temperatura prodotto	+2 / +5	+2 / +5	-18 / -16	-18 / -16
Sbrinamento	Fermata Compressore Stop Compressor	Fermata Compressore Stop Compressor	Gas Caldo Stop Hot Gas	Gas Caldo Stop Hot Gas
Classe climatica	3	3	3	3
Condizioni ambientali	25 / 60	25 / 60	25 / 60	25 / 60
Compressore (Tipo - n°)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
Alimentazione	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	330 / 2,5	400 / 3	600 / 2,9	690 / 3,6
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	130 / 0,6	130 / 0,6	1800 / 8,5	1500 / 7,3
Peso netto	83	98	83	98

Modelli con unità condensatrici a bordo (condensazione ad aria)  
Models with condensing unit included (air cooled)



Espositore promozionale avancassa a **Refrigerazione Ventilata (RV)** per l' esposizione di gelati e/o prodotti freschi preconfezionati.

**Ventilated Refrigeration (RV) check-outs**, for displaying of ice-cream and/or fresh pre-packed products.

**COMPRESA**  
UNITA' CONDENSATRICE A BORDO  
CONDENSING UNIT INCLUDED  
**ARIA AIR**

MODELLO MODEL	CODICE CODE
<b>56 RV TB/TN</b>	9001950705676

**INCLUSO: - IMBALLO**  
INCLUSIVE OF: - PACKAGING

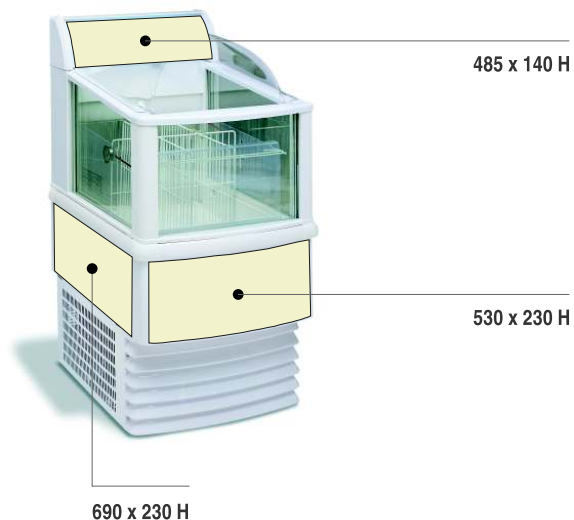
● **Dotazioni di serie**  
Standard equipment

- Cupola Dome
- Plafoniera superiore illuminata Overhead canopy lighting
- Kit divisori K6 scomparti Kit dividers K6 compartments

● <b>OPTIONAL</b>	Codice Code
● Kit portacestelli Basket kit	9001131000001

## Aree personalizzabili

Customizable area



## Caratteristiche Tecniche

Technical features

		56	
		TB / TN	
Dimensioni esterne (lpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	560 x 750 x 1090
Refrigerazione	Refrigeration		Ventilata / Ventilated
Capacità' (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt	143 / 86
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	-18 / -16 (TB)    -1 / +5 (TN)
Sbrinamento	Defrost		Gas Caldo / Stop Hot Gas
Classe climatica	Climatic class	N°	3
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	25 / 60
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)		Ermetico / Hermetic (1)
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	540 / 4
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A	1370 / 7
Peso netto	Net weight	kg	81

Modelli con unità condensatrici a bordo (condensazione ad aria)  
Models with condensing unit included (air cooled)

