

▪ CARATTERISTICHE GENERALI

General features

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
Technology, design and production "Made in Italy";
- Dimensioni contenute (profondità di soli 890 mm);
Reduced dimensions (only 890 mm depth);
- Ideale per ogni tipo di ambiente;
Ideal for placement in any location;
- Basso consumo energetico e basso impatto ambientale;
Low energy consumption and low environmental impact;
- Vasca in lamiera preverniciata bianca (idonea al contatto alimentare con isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
White prepainted sheet metal tank (suitable for food contact) with high-pressure injected CFCs-free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);



- Con vetri curvi temperati (VC);
With curved tempered glass (VC);



- Con vetri dritti temperati (VD);
With straight tempered glass (VD);

- Apertura del vetro frontale;
Front glass opening;
- Con gruppo incorporato (CG);
Built-in unit (CG);
- **Gas R290**
- Non canalizzabile;
Not multiplexable;
- Installazione facile ed immediata.
Easy installation, ready to use.

▪ DOTAZIONE DI SERIE

Standard set-up

- Spalle termoformate e coibentate (spessore 40 mm);
Thermoformed and insulated side walls (thickness 40 mm each);
- Fianchi laterali in vetro temperato;
Tempered side glass;
- Mensola intermedia in vetro temperato con supporti;
Tempered glass intermediate shelf with supports;
- Pannello comandi elettronico;
Electronic control panel;
- Riserva refrigerata a sportelli;
Refrigerated storage with doors;
- Plafoniera con illuminazione led;
Led ceiling light;
- Piano di lavoro in acciaio inox completo di profilo per alloggiamento scorrevoli posteriori (optional);
Stainless steel working top with base channel to fit rear plexiglass sliding doors (optional);
- Piano espositivo acciaio inox (550 mm);
Stainless steel display surface (550 mm);
- Sistema evaporacondensa automatico;
Automatic water evaporation system;
- Sbrinamento a fermata;
Off-cycle defrosting;
- Imballo standard: pallet + nylon.
Standard packaging: pallet + nylon.

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

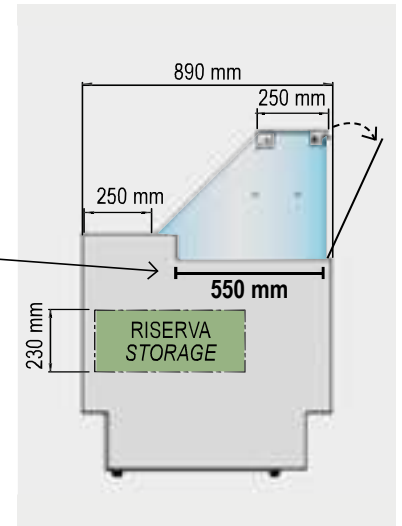
Typology of refrigeration

- Semiventilata (SV).
Semi-ventilated (SV).

▪ ACCESSORI DISPONIBILI:

Available accessories:

- Scorrevoli posteriori in plexiglass;
Rear plexiglass sliding doors;
- Kit di nr. 4 ruote.
Kit of no. 4 castors.



Piano espositivo acciaio inox;
Stainless steel display surface;



▪ DISPONIBILE NELLE MISURE:

Available in the following dimensions:

LUNGHEZZE / LENGTHS:



L.1040 mm L.1520 mm L.2000 mm L.2480 mm L.2960 mm

PROFONDITÀ / DEPTH: **890 mm**

▪ TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)

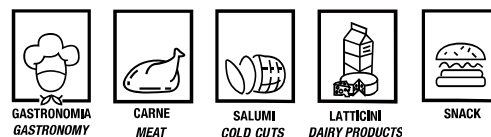
Working temperature (°C)



- Dati di collaudo: temperatura +25°C / umidità relativa 60%
- Testing data: temperature +25°C / relative humidity 60%

▪ ADATTO AD ESPORRE:

Suitable for displaying:



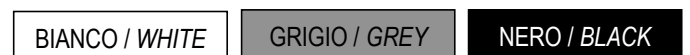
▪ COLORI RAL STANDARD

Standard Ral colours

FINITURA
FRONT PANEL

1018	3020	5013	6026	9005
1028	2008	5024	6019	9010

SPALLE LATERALI STANDARD
STANDARD SIDE WALLS



ESPOSITORE REFRIGERATO VIGO 90 R290

Refrigerated display VIGO 90 R290



VIGO 90 – VC / VD

Vetri curvi / Curved glass - Vetri dritti / Straight glass



Modello Models	100	150	200	250	300
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40mm cad.) Length including side walls (thickness 40 mm each)	1040mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
Assorbimento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Electrical power input (standard set-up) CG integrated condensing unit	255 W 1,16A	393 W 2,4 A	535 W 3,10 A	685 W 4,8 A	885 W 5,54 A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Lighting power (standard set-up)	1x 12W led	1 x 14W led	1 x 16W led	1 x 10W led 1 x 13 W led	2 x 14W led
Superficie esposizione Total display area	1,83 m ²	2,46 m ²	3,13 m ²	3,74 m ²	4,39 m ²
Numero sportelli (foro luce sportello 240x440mm) Storage doors quantity (door hole 240x440mm)	N° 1	N°2	N°2	N°3	N°4
Temperatura di esercizio Working temperature	+2 °C/+5°C				
Gas refrigerante Cooling gas	R290				
Classe climatica – Dati collaudo Climatic class – Testing data	3 – Tempertura 25°C / Umidità relativa 60% 3 – Temperature 25°C / Relative Humidity 60%				
Classe pacchi M – M package class	M	M1	M	M1	M
Alimentazione Power supply	220/240 V – 1P – 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)				
E24 senza scorrevoli/without sliding door E24 con scorrevoli/with sliding door (optional)	2,813 kWh 2,740 kWh	3,574 kWh 3,396 kWh	5,881 kWh 5,581 kWh	7,086 kWh 6,755 kWh	9,221 kWh 8,837 kWh
Classe energetica Energy class	assisted-service display counters with storage compartment >100L/1m are exempted from EU Regulation 2019/2018				

OPTIONAL: Scorrevoli a richiesta / Sliding door on request

I dati si riferiscono al prodotto testato e sono soggetti a modifiche senza preavviso. The data refers to the product tested and is subject to change without notice