

▪ CARATTERISTICHE GENERALI

General features

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
Technology, design and production "Made in Italy";
- Dimensioni contenute (profondità di soli 780 mm);
Reduced dimensions (only 780 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 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 alloggio scorrevoli posteriori (optional);
Stainless steel working top with base channel to fit rear plexiglass sliding doors (optional);
- Piano espositivo acciaio inox;
Stainless steel display surface;
- Sistema evaporacondensa automatico;
Automatic water evaporation system;
- Sbrinamento a fermata;
Off-cycle defrosting;
- Imballo standard: pallet + nylon.
Standard packaging: pallet + nylon.

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

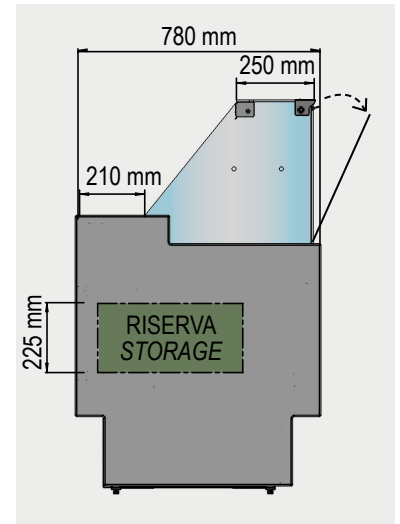
Typology of refrigeration

- Statica (S)
Static (S)
- Semiventilata (SV).
Semi-ventilated (SV).

▪ ACCESSORI DISPONIBILI:

Available accessories:

- Scorrevoli posteriori in plexiglass;
Rear plexiglass sliding doors;
- Kit sbrinamento elettrico;
Electric defrosting kit;
- Kit di nr. 4 ruote.
Kit of no. 4 castors.



- 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: **780 mm**

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)

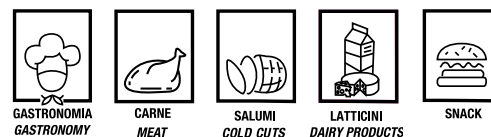
Working temperature (°C)



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

- ADATTO AD ESPORRE:

Suitable for displaying:



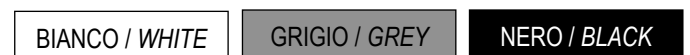
- COLORI RAL STANDARD

Standard Ral colours

FINITURA
FRONT PANEL

1018	3020	5013	6026	9005
1028	2008	5024	6019	9010

SPALLE LATERALI STANDARD
STANDARD SIDE WALLS



▪ 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 enviromental 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 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 alloggio scorrevoli posteriori (optional);
Stainless steel working top with base channel to fit rear plexiglass sliding doors (optional);
- Piano espositivo acciaio inox;
Stainless steel display surface;
- Sistema evaporacondensa automatico;
Automatic water evaporation system;
- Sbrinamento a fermata;
Off-cycle defrosting;
- Imballo standard: pallet + nylon.
Standard packaging: pallet + nylon.

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

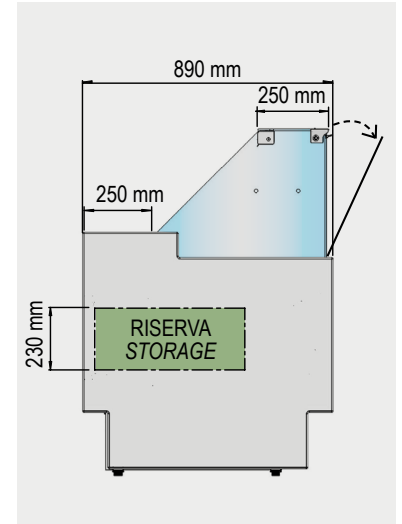
Typology of refrigeration

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

▪ ACCESSORI DISPONIBILI:

Available accessories:

- Scorrevoli posteriori in plexiglass;
Rear plexiglass sliding doors;
- Kit sbrinamento elettrico;
Electric defrosting kit;
- Kit di nr. 4 ruote.
Kit of no. 4 castors.



- 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)

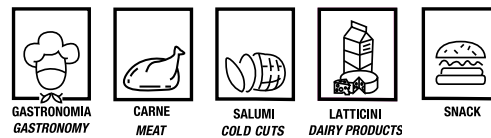
Working temperature (°C)



- 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

