

UN BANCO ESPOSITORE AMPIO, ADATTO AD OGNI ESIGENZA

A wide display counter, suitable for any needs



MR 80 VC/VD/VDP/VSELF

▪ CARATTERISTICHE GENERALI
General features

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
Technology, design and production "Made in Italy";
- Superficie espositiva in acciaio inox (profondità 895 mm);
Large exhibition area in stainless steel (895 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;
- Vetro qualità extrachiaro;
Extra clear quality glass;
- Sistema anti appannamento vetri ad aria calda;
Anti-fog glass system with hot air;
- 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);
- Canalizzabile;
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);
- Fianchi laterali in vetro temperato predisposti per mensola intermedia;
Tempered side glass pre arranged for intermediate shelf;
- 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;
Stainless steel working top;
- Piano espositivo in acciaio inox;
Display surface in stainless steel;
- Vaschetta evapora-condensa automatica con galleggiante (CG);
Automatic evaporating water tray with floating element (CG);
- Sbrinatorio a fermata;
Off-cycle defrosting;
- Vetro deflettore (solo per versione refrigerata);
Baffle glass (only for refrigerated version);
- Imballo standard: pallet + nylon.
Standard packaging: pallet + nylon.

▪ VERSIONI DISPONIBILI:
Available versions:

- Con vetri curvi temperati (VC);
With curved tempered glass (VC);
- Con vetri dritti temperati (VD);
With straight tempered glass (VD);
- Con vetri dritti temperati sollevabili con pistoni (VDP);
With straight tempered glass, by pistons pistons (VDP);
- Libero servizio (VSELF);
Self-service (VSELF);
- Con gruppo incorporato (CG);
Built-in unit (CG);
- Senza gruppo (SG);
Without condensing unit (SG);
- Neutro (N);
Neutral (N);
- Pane, piastra calda, bagnomaria;
Bread, hot plate, bain marie;
- **R290** (A richiesta/On request).

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE
Typology of refrigeration

- Ventilata (V).
Ventilated (V).

MR
80

▪ DISPONIBILE NELLE MISURE:
Available in the following dimensions:

LUNGHEZZE / LENGTHS

100	125	150	187	200	250
L. 1040 mm	L. 1330 mm	L. 1520 mm	L. 1955 mm	L. 2000 mm	L. 2480 mm

ANGOLI / CORNERS

300	375	90°A	90°C
L. 2960 mm	L. 3830 mm	APERTO / OPEN	CHIUSO / CLOSED

PROFONDITÀ / DEPTH: 895 mm
ALTEZZA / HEIGHT: VC 1260 mm
ALTEZZA / HEIGHT: VD 1200 mm
ALTEZZA / HEIGHT: VDP 1200 mm
ALTEZZA / HEIGHT: SELF 923 mm

▪ TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)
Working temperature (°C)

+ 2°C	+ 5°C
-------	-------

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

▪ ADATTO AD ESPORRE:
Suitable for displaying:



▪ ALLESTIMENTI DISPONIBILI:
Available equipments:



▪ COLORI RAL STANDARD
Standard Ral colours

FINITURA
FRONT PANEL

1018	3020	5013	6026	9005
1028	2008	5024	6019	9010

GRIGIO / GREY

SPALLE LATERALI STANDARD
STANDARD SIDE WALLS

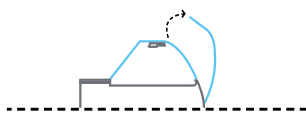
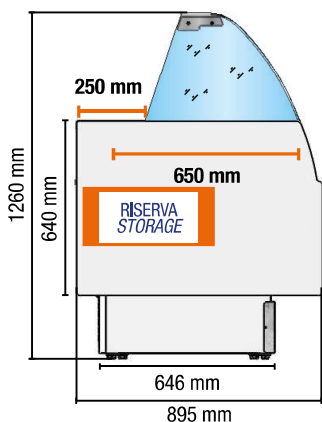


* R290 (A richiesta/On request)

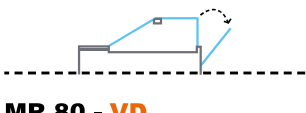
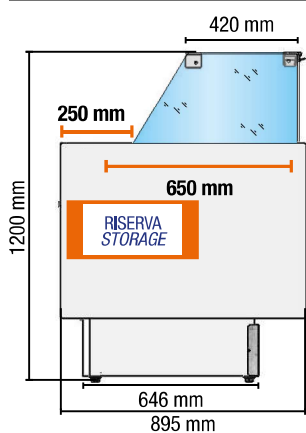
ESPOSITORE REFRIGERATO MR 80

MR 80 refrigerated display

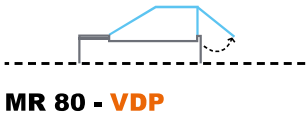
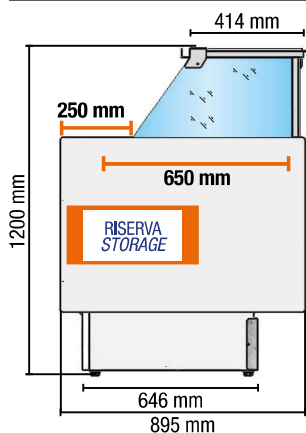
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS:



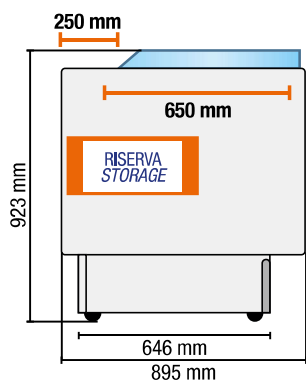
MR 80 - VC
VC Vetro temperato
Curved glass



MR 80 - VD
VD Vetro temperato
Straight glass



MR 80 - VDP
VDP Vetro temperato + pistoni
Straight glass + pistons



MR 80 - VSELF
VSELF Libero servizio
Self- service

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

MR 80 con riserva refrigerata a sportelli, canalizzabile e dotato di vetri temperati (curvi, dritti, dritti con pistoni e self). Adatto ad esporre gastronomia, salumi e latticini, pasticceria e snack.
MR 80 with refrigerated storage with doors, multiplexable and equipped with tempered glass (curved, straight, straight with pistons and self service). Suitable for displaying gastronomy, dairy products, pastry and snacks.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:

- Spalle termoformate e coibentate (spessore 40 mm);
Thermoformed and insulated side walls (thickness 40 mm);
- Fianchi laterali in vetro temperato predisposti per mensola intermedia;
Tempered side glass pre-arranged for intermediate shelf;
- 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;
Stainless steel working top;
- Piano espositivo in acciaio inox;
Display surface in stainless steel;
- Vaschetta evapora-condensa automatica con galleggiante (CG);
Automatic evaporating water tray with floating element (CG);
- Sbrinamento a fermata;
Off-cycle defrosting;
- Vetro deflettore;
Baffle glass;
- Imballo standard: pallet + nylon.
Standard packaging: pallet + nylon.

ESPOSITORE REFRIGERATO MR 80

MR 80 refrigerated display

MR 80

R290 gas * **R290** (A richiesta/On request)

	LUNGHEZZE / LENGTHS							
	100	125	150	187,5	200	250	300	375
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Length including side walls (thickness 40 mm each)	1040 mm	1330 mm	1520 mm	1955 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm	3830 mm
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	470 W 2,87 A	470 W 2,87 A	470 W 2,87 A	715 W 4 A	750 W 4,12 A	1000 W 5,42 A	1180 W 6,47 A	1485 W 8 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	370 W 2,52 A	370 W 2,52 A	370 W 2,52 A	600 W 3,40 A	630 W 3,60 A	780 W 4,56 A	1050 W 5,07 A	1200 W 6,81 A
Assorbimento elettrico (dotazione standard) SG senza gruppo Absorbed power (standard set-up) SG without condensing unit	50 W	50 W	75 W	88 W	88 W	103 W	123 W	176 W
Assorbimento in fase di sbrinamento (opzionale) CG con gruppo incorporato e SG senza gruppo Steady state electrical input during defrosting phase (optional) CG with built-in unit and SG without condensing unit	1026 W 4,62 A	1026 W 4,62 A	1540 W 6,91 A	1600 W 7,20 A	1660 W 7,50 A	2510 W 11,54 A	2510 W 11,54 A	3180 W 13,82 A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Lighting absorbed power (standard set-up)	10 W 10Wx1PC	13 W 13Wx1PC	13 W 13Wx1PC	16 W 16Wx1PC	16 W 16Wx1PC	23 W 10Wx1PC 13Wx1PC	26 W 13Wx2PCS	32 W 16Wx2PCS
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Lighting absorbed power (mezzanine shelf)	10 W 10Wx1PC	13 W 13Wx1PC	13 W 13Wx1PC	16 W 16Wx1PC	16 W 16Wx1PC	23 W 10Wx1PC 13Wx1PC	26 W 13Wx2PCS	32 W 16Wx2PCS
Superficie di esposizione Display surface	0,80 m ²	1,03 m ²	1,20 m ²	1,55 m ²	1,60 m ²	2,01 m ²	2,40 m ²	3,10 m ²
Volume in litri riserva Refrigerated storage volume	20 Lt	20 Lt	40 Lt	40 Lt	40 Lt	60 Lt	80 Lt	80 Lt
Numero sportelli (foro luce sportello 440 x 235 H mm) Storage doors quantity (door light hole 440 x 235 H mm)	N° 1	N° 1	N° 2	N° 2	N° 2	N° 3	N° 4	N° 4
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	530 W	650 W	795 W	990 W	1060 W	1310 W	1590 W	1985 W
Temperatura d'esercizio Working temperature	+2°C / +5°C							
Gas refrigerante Cooling gas	R452A - R455A - R290 (A richiesta / On request)							
Classe climatica - Dati collaudo Climatic class - Testing data	3 - Temperatura + 25°C / Umidità relativa 60% 3 - Temperature + 25°C / Relative humidity 60%							
Alimentazione Power supply	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)							