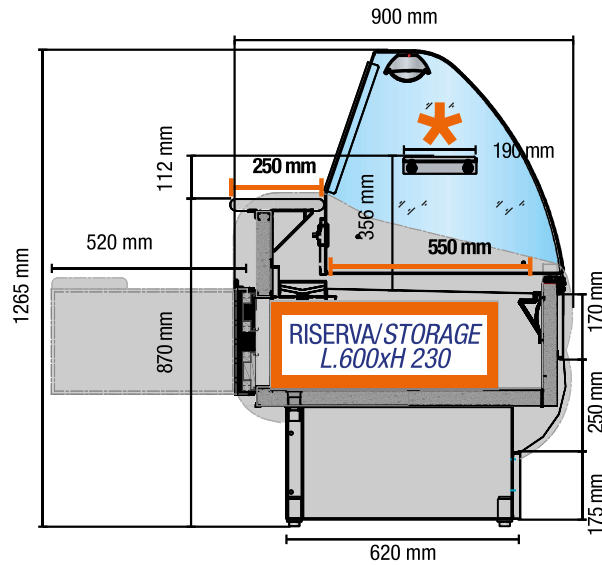


ESPOSITORE REFRIGERATO SALINA 80

SALINA 80 refrigerated display



SALINA 80 - VC
VC Vetro curvo / Curved glass

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

Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.)
Length including side walls (thickness 40 mm each)

Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) **CG** con gruppo incorporato
Starting electrical input (standard set-up) **CG** with built-in unit

Assorbimento a regime (dotazione standard) **CG** con gruppo incorporato
Steady state electrical input (standard set-up) **CG** with built-in unit

Assorbimento elettrico (dotazione standard) **SG** senza gruppo
Absorbed power (standard set-up) **SG** without condensing unit

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

Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)
Lighting absorbed power (standard set-up)

Superficie di esposizione
Display surface

Volume in litri riserva
Refrigerated storage volume

Numero sportelli (foro luce sportello 240x440 mm)
Storage doors quantity (door light hole 240x440 mm)

Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C
Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C

Temperatura d'esercizio
Working temperature

Gas refrigerante
Cooling gas

Classe climatica - Dati collaudo
Climatic class - Testing data

Alimentazione
Power supply

LUNGHEZZE / LENGTHS

	100	150	200	250	300
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Length including side walls (thickness 40 mm each)	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	430 W 2,75 A	470 W 2,85 A	490 W 3,10 A	670 W 3,74 A	720 W 4,50 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	390 W 2,60 A	420 W 2,71 A	480 W 2,0 A	600 W 3,46 A	685 W 3,80 A
Assorbimento elettrico (dotazione standard) SG senza gruppo Absorbed power (standard set-up) SG without condensing unit	50 W	75 W	88 W	103 W	123 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	1540 W 6,91 A	1660 W 7,50 A	2510 W 11,54 A	2510 W 11,54 A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Lighting absorbed power (standard set-up)	10 W 10 W x 1 PC	13 W 13 W x 1 PC	16 W 16 W x 1 PC	23 W 10 W x 1 PC 13 W x 1 PC	26 W 13 W x 2 PCS
Superficie di esposizione Display surface	0,65 m ²	0,98 m ²	1,31 m ²	1,64 m ²	1,97 m ²
Volume in litri riserva Refrigerated storage volume	45 Lt	90 Lt	90 Lt	135 Lt	135 Lt
Numero sportelli (foro luce sportello 240x440 mm) Storage doors quantity (door light hole 240x440 mm)	N° 1	N° 2	N° 2	N° 3	N° 3
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	460 W	690 W	920 W	1150 W	1380 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%				
Alimentazione Power supply	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)				

* Mensola a richiesta / Shelf on request