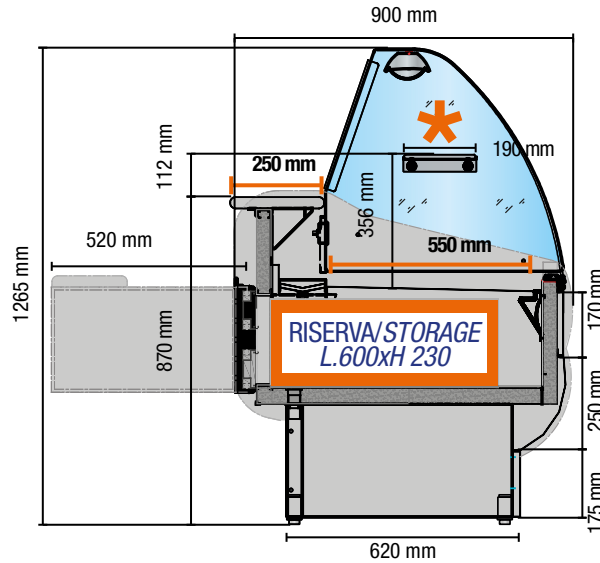


# ESPOSITORE REFRIGERATO SALINA 80

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

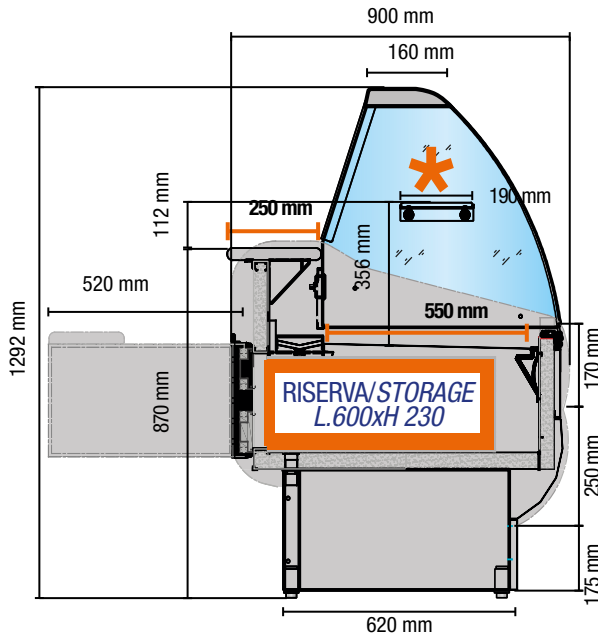
## LUNGHEZZE / LENGTHS

	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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>SG</b> senza gruppo Absorbed power (standard set-up) <b>SG</b> without condensing unit	50 W	75 W	88 W	103 W	123 W
Assorbimento in fase di sbrinamento (opzionale) <b>CG</b> con gruppo incorporato e <b>SG</b> senza gruppo / Steady state electrical input during defrosting phase (optional) <b>CG</b> with built-in unit and <b>SG</b> 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 <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,31 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>
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 - <b>R290</b> (A richiesta / On request)				
Classe climatica - Dati collaudo Climatic class - Testing data	3 - Temperatura + 25°C / Umidità relativa 60%				
Alimentazione Power supply	3 - Temperatura + 25°C / Relativa humidity 60%				
	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)				

\* Mensola a richiesta / Shelf on request

# ESPOSITORE REFRIGERATO SALINA 80

SALINA 80 refrigerated display



## SALINA 80 - VCC

VCC Vetro curvo + cappello in lamiera verniciata / Curved glass + painted metal sheet canopy



★ 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

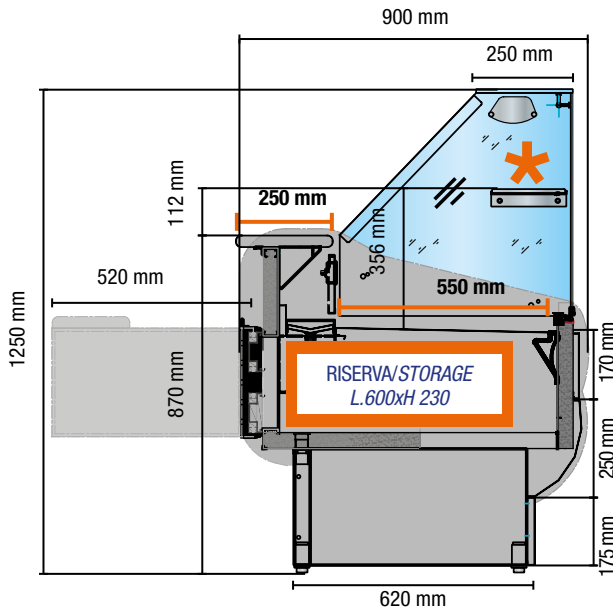
Alimentazione  
Power supply

### 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>SG</b> senza gruppo Absorbed power (standard set-up) <b>SG</b> without condensing unit	50 W	75 W	88 W	103 W	123 W
Assorbimento in fase di sbrinamento (opzionale) <b>CG</b> con gruppo incorporato e <b>SG</b> senza gruppo / Steady state electrical input during defrosting phase (optional) <b>CG</b> with built-in unit and <b>SG</b> 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 <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,31 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>
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 - <b>R290</b> (A richiesta / On request)				
Classe climatica - Dati collaudo Climatic class - Testing data	3 - Temperatura + 25°C / Umidità relativa 60%				
Alimentazione Power supply	3 - Temperatura + 25°C / Relative humidity 60%				
	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)				

# ESPOSITORE REFRIGERATO SALINA 80

SALINA 80 refrigerated display



**SALINA 80 - VD**  
VD Vetro dritto / Straight 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

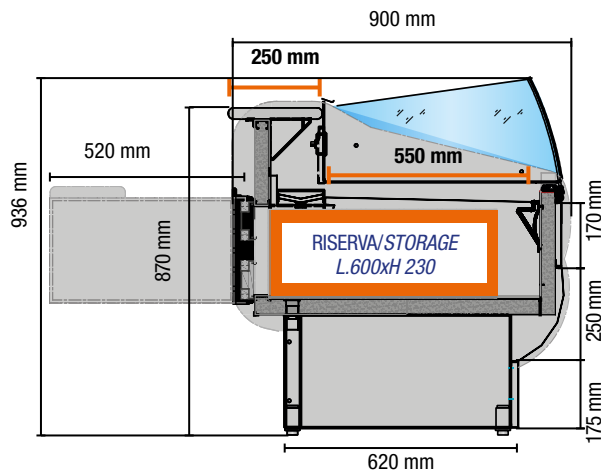
Alimentazione  
Power supply

	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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>SG</b> senza gruppo Absorbed power (standard set-up) <b>SG</b> without condensing unit	50 W	75 W	88 W	103 W	123 W
Assorbimento in fase di sbrinamento (opzionale) <b>CG</b> con gruppo incorporato e <b>SG</b> senza gruppo / Steady state electrical input during defrosting phase (optional) <b>CG</b> with built-in unit and <b>SG</b> 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 <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,31 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>
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 - <b>R290</b> (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)				

\* Mensola a richiesta / Shelf on request

# ESPOSITORE REFRIGERATO SALINA 80

SALINA 80 refrigerated display



## SALINA 80 - SELF

SELF Libero servizio / Self-service

**R290**  
gas

★ **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

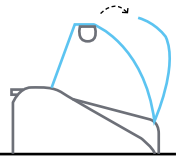
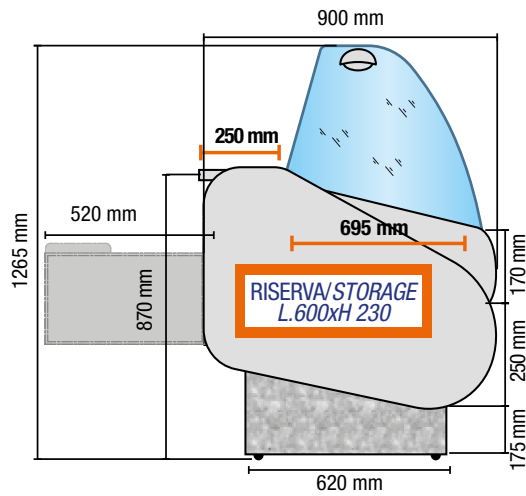
Alimentazione  
Power supply

### 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>CG</b> con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> 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) <b>SG</b> senza gruppo Absorbed power (standard set-up) <b>SG</b> without condensing unit	50 W	75 W	88 W	103 W	123 W
Assorbimento in fase di sbrinamento (opzionale) <b>CG</b> con gruppo incorporato e <b>SG</b> senza gruppo / Steady state electrical input during defrosting phase (optional) <b>CG</b> with built-in unit and <b>SG</b> 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 <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,31 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>
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 - <b>R290</b> (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)				

# ESPOSITORE NEUTRO SALINA 80

SALINA 80 neutral display



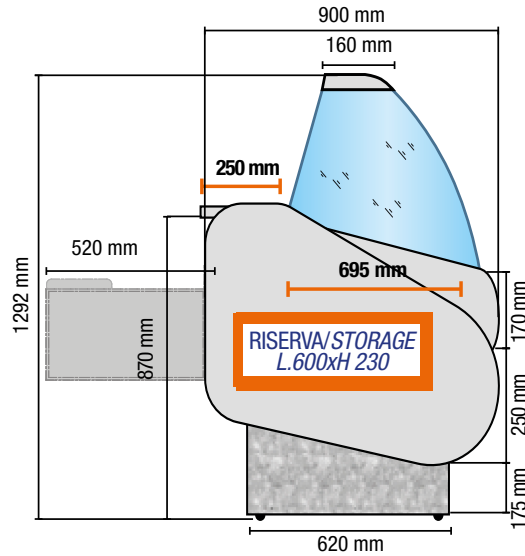
## SALINA 80 N - VC

**N** Neutro / Neutral  
**VC** Vetro curvo / Curved glass

	LUNGHEZZE / LENGTHS				
	100	150	200	250	300
<b>N</b> Neutro Neutral	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,84 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,52 m <sup>2</sup>
<b>P</b> Griglia pane Bread grid	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,86 m <sup>2</sup>	1,29 m <sup>2</sup>	1,72 m <sup>2</sup>	2,15 m <sup>2</sup>	2,58 m <sup>2</sup>
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Total lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	640 W 3,10 A	1020 W 4,60 A	1360 W 6,20 A	1700 W 7,70 A	2040 W 9,30 A
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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
	Nr. piastre (479x667 mm) <i>No. of plates (479x667 mm)</i>				
	2	3	4	5	6
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set up)</i>				
	2250 W 10 A	4250 W 18,50 A	6500 W 28,50 A	8500 W 37 A	8500 W 37 A
	Nr. contenitori GN <i>No. of GN bowls</i>				
	2 x GN 1/1	4 x GN 1/1	5 x GN 1/1	6 x GN 1/1	8 x GN 1/1
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				

# ESPOSITORE NEUTRO SALINA 80

SALINA 80 neutral display



## SALINA 80 N - VCC

N Neutro / Neutral

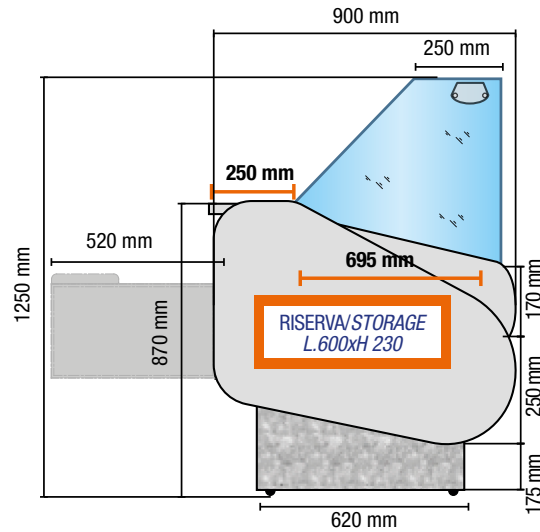
VCC Vetro curvo + cappello in lamiera verniciata / Curved glass + painted metal sheet canopy

	LUNGHEZZE / LENGTHS				
	100	150	200	250	300
<b>N</b> Neutro Neutral	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,84 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,52 m <sup>2</sup>
<b>P</b> Griglia pane Bread grid	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,86 m <sup>2</sup>	1,29 m <sup>2</sup>	1,72 m <sup>2</sup>	2,15 m <sup>2</sup>	2,58 m <sup>2</sup>
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Total lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	640 W 3,10 A	1020 W 4,60 A	1360 W 6,20 A	1700 W 7,70 A	2040 W 9,30 A
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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
	Nr. piastre (479x667 mm) <i>No. of plates (479x667 mm)</i>				
	2	3	4	5	6
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	2250 W 10 A	4250 W 18,50 A	6500 W 28,50 A	8500 W 37 A	8500 W 37 A
	Nr. contenitori GN <i>No. of GN bowls</i>				
	2 x GN 1/1	4 x GN 1/1	5 x GN 1/1	6 x GN 1/1	8 x GN 1/1
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				



# ESPOSITORE NEUTRO SALINA 80

SALINA 80 neutral display



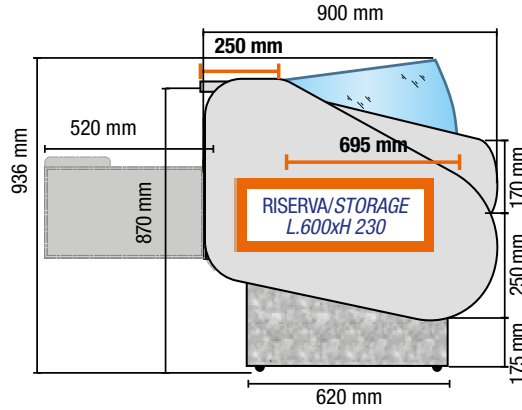
## SALINA 80 N - VD

**N** Neutro / Neutral  
**VD** Vetro dritto / Straight glass

	LUNGHEZZE / LENGTHS				
	100	150	200	250	300
<b>N</b> Neutro Neutral	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
<b>P</b> Griglia pane Bread grid	10 W	13 W	16 W	23 W	26 W
	10 W x 1 PC	13 W x 1 PC	16 W x 1 PC	10 W x 1 PC 13 W x 1 PC	13 W x 2 PCS
	Superficie di esposizione <i>Display surface</i>				
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	0,84 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,52 m <sup>2</sup>
	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	10 W	13 W	16 W	23 W	26 W
	10 W x 1 PC	13 W x 1 PC	16 W x 1 PC	10 W x 1 PC 13 W x 1 PC	13 W x 2 PCS
	Superficie di esposizione <i>Display surface</i>				
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	0,86 m <sup>2</sup>	1,29 m <sup>2</sup>	1,72 m <sup>2</sup>	2,15 m <sup>2</sup>	2,58 m <sup>2</sup>
	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	640 W	1020 W	1360 W	1700 W	2040 W
	3,10 A	4,60 A	6,20 A	7,70 A	9,30 A
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Total lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	10 W	13 W	16 W	23 W	26 W
	10 W x 1 PC	13 W x 1 PC	16 W x 1 PC	10 W x 1 PC 13 W x 1 PC	13 W x 2 PCS
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	2	3	4	5	6
	Nr. piastre (479x667 mm) <i>No. of plates (479x667 mm)</i>				
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	2250 W	4250 W	6500 W	8500 W	8500 W
	10 A	18,50 A	28,50 A	37 A	37 A
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	2 x	4 x	5 x	6 x	8 x
	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
	Nr. contenitori GN <i>No. of GN bowls</i>				
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				

# ESPOSITORE NEUTRO SALINA 80

SALINA 80 neutral display



## SALINA 80 N - SELF

N Neutro / Neutral

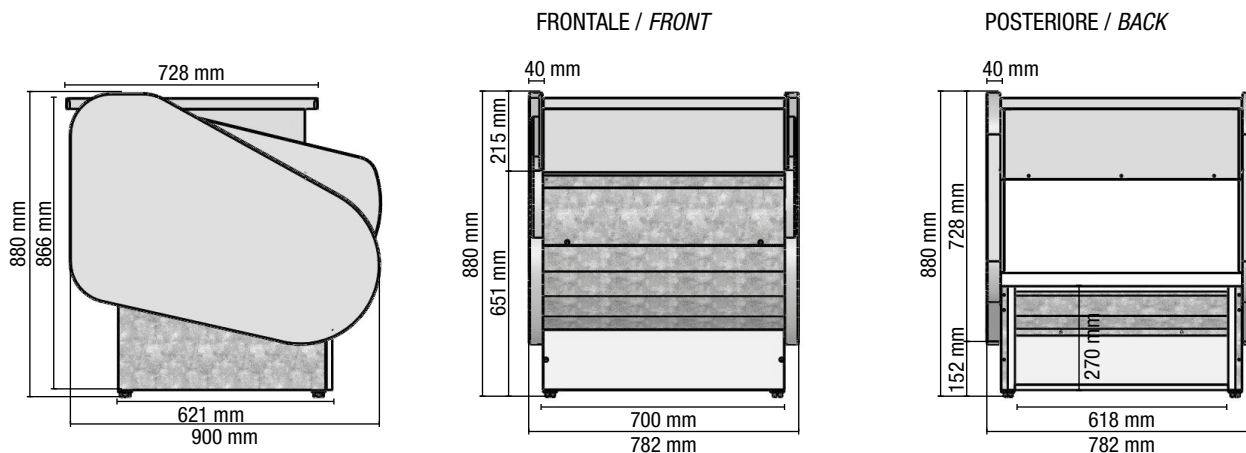
SELF Libero servizio / Self-service

	LUNGHEZZE / LENGTHS				
	100	150	200	250	300
<b>N</b> Neutro Neutral	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,84 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,52 m <sup>2</sup>
<b>P</b> Griglia pane Bread grid	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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 <i>Display surface</i>				
	0,86 m <sup>2</sup>	1,29 m <sup>2</sup>	1,72 m <sup>2</sup>	2,15 m <sup>2</sup>	2,58 m <sup>2</sup>
<b>PC</b> Piastra calda Hot plate	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Total lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	640 W 3,10 A	1020 W 4,60 A	1360 W 6,20 A	1700 W 7,70 A	2040 W 9,30 A
	Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	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
	Nr. piastre (479x667 mm) <i>No. of plates (479x667 mm)</i>				
	2	3	4	5	6
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				
<b>BM</b> Bagnomaria Bain marie	Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) <i>Length including side walls (thickness 40 mm each)</i>				
	1040 mm	1520 mm	2000 mm	2480 mm	2960 mm
	Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>				
	2250 W 10 A	4250 W 18,50 A	6500 W 28,50 A	8500 W 37 A	8500 W 37 A
	Nr. contenitori GN <i>No. of GN bowls</i>				
	2 x GN 1/1	4 x GN 1/1	5 x GN 1/1	6 x GN 1/1	8 x GN 1/1
	Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>				
	+ 65 °C				
	Alimentazione <i>Power supply</i>				
	220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz				



# LATERALI CASSA SALINA 80

*SALINA 80 cash counters*



## **SALINA 80 LC**

**LC** Laterale cassa / *Cash counter*

### **DESCRIZIONE / DESCRIPTION:**

Laterale cassa SALINA 80.  
*SALINA 80 cash counter.*

### **DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:**

- Spalle termoformate e coibentate (spessore 40 mm cad.);  
*Thermoformed and insulated side walls (thickness 40 mm each);*
- Top in acciaio inox;  
*Stainless steel top;*
- Vano a giorno;  
*Open compartment;*
- Imballo standard: pallet + nylon.  
*Standard packaging: pallet + nylon.*

### **OPTIONAL:**

- Nr. 01 cassetto.  
*No. 01 drawer.*