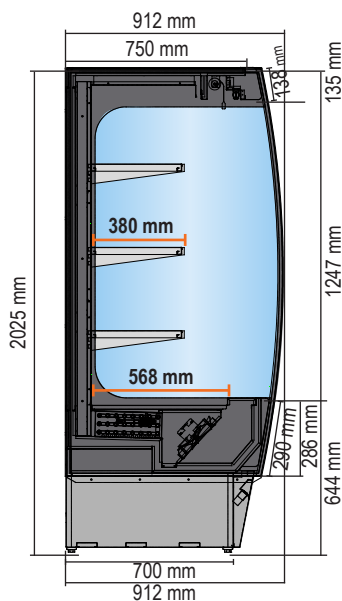


# MURALE REFRIGERATO LIDO

LIDO refrigerated vertical display



## LIDO - SL

SL Salumi e Latticini / Cold cuts and Dairy products

**R290**  
gas

✦ R290 (A richiesta/On request)

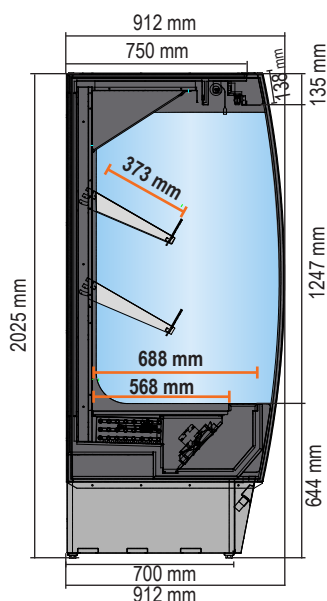
Lunghezza comprese le spalle (spessore 30 mm cad.)  
Length including side walls (thickness 30 mm each)

### LUNGHEZZE / LENGTHS

	100	125	187	250
Lunghezza comprese le spalle (spessore 30 mm cad.) Length including side walls (thickness 30 mm each)	1060 mm	1310 mm	1935 mm	2560 mm
<b>SL Salumi e Latticini / Cold cuts and Dairy products</b>				
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1350 W 6,73 A	1470 W 6,88 A	2140 W 10,58 A	2350 W 12,07 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1050 W 5,58 A	1100 W 5,50 A	1680 W 8,32 A	1980 W 9,30 A
Potenza elettrica totale assorbita dalla luce plafoniera Maximum electric power consumption by the ceiling light	10 W 10 W x 1 PC	13 W 13 W x 1 PC	24 W 12 W x 2 PCS	28 W 14 W x 2 PCS
Superficie di esposizione <b>SL</b> Salumi e Latticini Display surface <b>SL</b> Cold cuts and Dairy products	1,70 m <sup>2</sup>	2,11 m <sup>2</sup>	3,15 m <sup>2</sup>	4,22 m <sup>2</sup>
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	1100 W	1650 W	2200 W	2750 W
Temperatura d'esercizio Working temperature	<b>SL Salumi e Latticini / Cold cuts and Dairy products +3°C / +5°C</b>			
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 su richiesta / On request)			

# MURALE REFRIGERATO LIDO

LIDO refrigerated vertical display



## LIDO - FV

FV Frutta e Verdura / Fruit and Vegetables



★ R290 (A richiesta/On request)

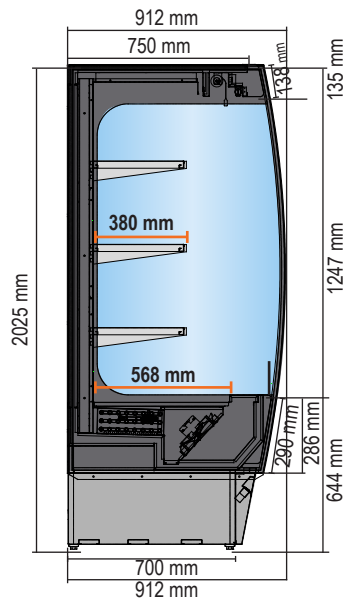
Lunghezza comprese le spalle (spessore 30 mm cad.)  
Length including side walls (thickness 30 mm each)

### LUNGHEZZE / LENGTHS

	100	125	187	250
Lunghezza comprese le spalle (spessore 30 mm cad.) Length including side walls (thickness 30 mm each)	1060 mm	1310 mm	1935 mm	2560 mm
<b>FV Frutta e Verdura / Fruit and Vegetables</b>				
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1350 W 6,73 A	1470 W 6,88 A	2140 W 10,58 A	2350 W 12,07 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1050 W 5,58 A	1100 W 5,50 A	1680 W 8,32 A	1980 W 9,30 A
Potenza elettrica totale assorbita dalla luce plafoniera Maximum electric power consumption by the ceiling light	10 W 10 W x 1 PC	13 W 13 W x 1 PC	24 W 12 W x 2 PCS	28 W 14 W x 2 PCS
Superficie di esposizione <b>FV</b> Frutta e Verdura Display surface <b>FV</b> Fruit and Vegetables	1,30 m <sup>2</sup>	1,62 m <sup>2</sup>	2,43 m <sup>2</sup>	3,24 m <sup>2</sup>
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	1100 W	1650 W	2200 W	2750 W
Temperatura d'esercizio Working temperature	<b>FV Frutta e Verdura / Fruit and Vegetables +6°C / +8°C</b>			
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 su richiesta / On request)			

# MURALE REFRIGERATO LIDO

LIDO refrigerated vertical display



## LIDO - C

C Carne preconfezionata / Pre-packed meat

**R290**  
gas

★ R290 (A richiesta/On request)

Lunghezza comprese le spalle (spessore 30 mm cad.)  
Length including side walls (thickness 30 mm each)

### LUNGHEZZE / LENGTHS

	100	125	187	250
	1060 mm	1310 mm	1935 mm	2560 mm
<b>C</b> Carne preconfezionata / Pre-packed meat				
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Starting electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1350 W 6,73 A	1470 W 6,88 A	2140 W 10,58 A	2350 W 12,07 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo incorporato. <b>V</b> Ventilato Steady state electrical input (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit. <b>V</b> Ventilated	1050 W 5,58 A	1100 W 5,50 A	1680 W 8,32 A	1980 W 9,30 A
Assorbimento in fase di sbrinamento (dotazione standard) <b>CG</b> con gruppo e <b>SG</b> senza gruppo. <b>V</b> Ventilato Steady state electrical input during defrosting phase (standard set-up) <b>CG</b> with built-in unit and <b>SG</b> without condensing unit. <b>V</b> Ventilated	660 W 3 A	900 W 4,09 A	1530 W 6,95 A	2160 W 9,8 A
Potenza elettrica totale assorbita dalla luce plafoniera (led rosa) Maximum electric power consumption by the ceiling light (pink led)	10 W 10 W x 1 PC	13 W 13 W x 1 PC	24 W 12 W x 2 PCS	28 W 14 W x 2 PCS
Superficie di esposizione <b>C</b> Carne preconfezionata Display surface <b>C</b> Pre-packed meat	1,70 m <sup>2</sup>	2,11 m <sup>2</sup>	3,15 m <sup>2</sup>	4,22 m <sup>2</sup>
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	1300 W	1950 W	2600 W	3250 W
Temperatura d'esercizio Working temperature	<b>C</b> Carne preconfezionata / Pre-packed meat 0°C / +2°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 su richiesta / On request)			