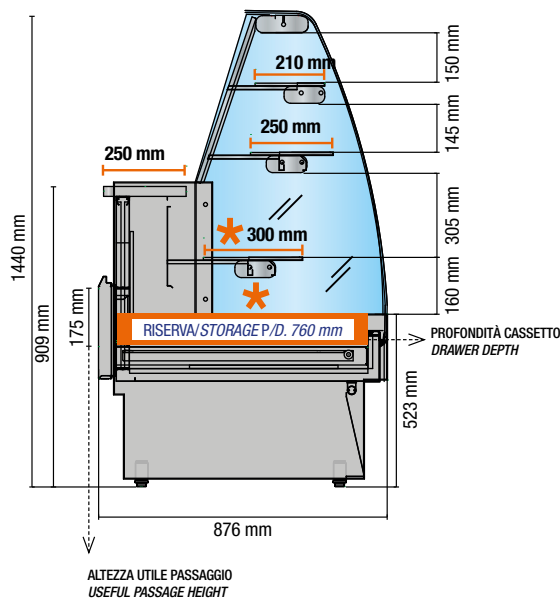


ESPOSITORE REFRIGERATO RIVO

RIVO Refrigerated display



★ REFRIGERATO / REFRIGERATED

RIVO - VC
VC Vetro curvo / Curved glass



★R290 (A richiesta/On request)

Lunghezza comprese le spalle (spessore 50 mm cad.)
Length including side walls (thickness 50 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

Numero cassette (foro luce cassetto 830 x H175 mm)
Number of drawers (door light hole 830xH175 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

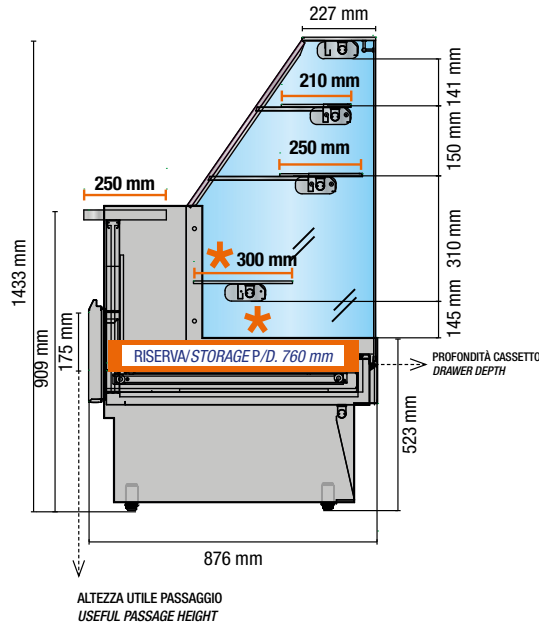
Classe climatica - Dati collaudo
Climatic class - Testing data

Alimentazione
Power supply

	LUNGHEZZE / LENGTHS			
	100	140	200	280
Lunghezza comprese le spalle (spessore 50 mm cad.) Length including side walls (thickness 50 mm each)	1030 mm	1435 mm	1910 mm	2790 mm
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	420 W 2,65 A	460 W 2,84 A	490 W 3,10 A	650 W 3,74 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) CG with built-in unit	380 W 2,63 A	410 W 2,70 A	470 W 3,04 A	600 W 3,49 A
Assorbimento elettrico (dotazione standard) SG senza gruppo Absorbed power (standard set-up) SG without condensing unit	10 W 0,05 A	20 W 0,06 A	22 W 0,10 A	30 W 0,17 A
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
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Lighting absorbed power (standard set-up)	50 W 10 W x 5 PCS	70 W 14 W x 5 PCS	80 W 16 W x 5 PCS	140 W 14 W x 10 PCS
Superficie di esposizione Display surface	1,33 m ²	1,64 m ²	2,63 m ²	3,92 m ²
Numero cassette (foro luce cassetto 830 x H175 mm) Number of drawers (door light hole 830xH175 mm)	N° 1	N° 1	N° 2	N° 3
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	440 W	620 W	880 W	1230 W
Temperatura d'esercizio Working temperature	+3°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)			

ESPOSITORE REFRIGERATO RIVO

RIVO Refrigerated display



* REFRIGERATO / REFRIGERATED

RIVO - VD
VD Vetro dritto / Straight glass

	LUNGHEZZE / LENGTHS			
	100	140	200	280
<p>R290 *R290 (A richiesta/On request)</p> <p>Lunghezza comprese le spalle (spessore 50 mm cad.) Length including side walls (thickness 50 mm each)</p>	1030 mm	1435 mm	1910 mm	2790 mm
<p>Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Starting electrical input (standard set-up) CG with built-in unit</p>	420 W 2,65 A	460 W 2,84 A	490 W 3,10 A	650 W 3,74 A
<p>Assorbimento a regime (dotazione standard) CG con gruppo incorporato Steady state electrical input (standard set-up) CG with built-in unit</p>	380 W 2,63 A	410 W 2,70 A	470 W 3,04 A	600 W 3,49 A
<p>Assorbimento elettrico (dotazione standard) SG senza gruppo Absorbed power (standard set-up) SG without condensing unit</p>	10 W 0,05 A	20 W 0,06 A	22 W 0,10 A	30 W 0,17 A
<p>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</p>	1026 W 4,62 A	1540 W 6,91 A	1660 W 7,50 A	2510 W 11,54 A
<p>Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Lighting absorbed power (standard set-up)</p>	50 W 10 W x 5 PCS	70 W 14 W x 5 PCS	80 W 16 W x 5 PCS	140 W 14 W x 10 PCS
<p>Superficie di esposizione Display surface</p>	1,33 m ²	1,64 m ²	2,63 m ²	3,92 m ²
<p>Numero cassette (foro luce cassetto 830 x H175 mm) Number of drawers (door light hole 830xH175 mm)</p>	N° 1	N° 1	N° 2	N° 3
<p>Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C</p>	440 W	620 W	880 W	1230 W
<p>Temperatura d'esercizio Working temperature</p>	+3°C / +5°C			
<p>Gas refrigerante Cooling gas</p>	R452A - R455A - R290 (A richiesta / On request)			
<p>Classe climatica - Dati collaudo Climatic class - Testing data</p>	3 - Temperatura + 25°C / Umidità relativa 60% 3 - Temperature + 25°C / Relative humidity 60%			
<p>Alimentazione Power supply</p>	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)			