



GELATOSHOW 220
GRIGIO METALLIZZATO
440

VETRINA GELATO PROFESSIONALE A REFRIGERAZIONE VENTILATA

Gelatoshow rivoluziona il modo di esporre il gelato in quanto è la prima vetrina con frontale, fianchi e vaschette trasparenti che consentono di mostrare il prodotto in tre dimensioni. Illuminazione frontale di seie per dare ulteriore risalto al gelato. Refrigerazione ventilata con evaporatore alettato orizzontale e doppia mandata d'aria per una perfetta equalizzazione delle temperature, sbrinamento automatico ad inversione di ciclo. Scocca monolitica coibentata in poliuretano ecologico (HCFC e HFC free) espanso a CO2 con spessore mm 60. Piano espositivo e fianco lato operatore in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica, piano di servizio in acciaio inox finitura lucida, fondo esterno vasca in lamiera preverniciata. Vetro frontale in cristallo temprato con apertura verso il basso. Vetri laterali in metacrilato rimovibili per facilitare la pulizia della vetrina. Profilo e plafoniera alluminio colore argento, illuminazione al neon. Chiusura lato operatore con vetro a scorrimento verticale a scomparsa con contrappesi per facilitare la movimentazione. Struttura portante e basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica, con piedini regolabili. Quadro comandi posizionato su lato operatore con centralina elettronica e termometro digitale in vasca, set di regolazione temperatura predisposto per **-20°C/+2°C** e controllo HACCP. Pannello frontale e fianchi estetici coibentati con sistema di ventilazione anticondensa e verniciatura a polvere con trattamento antigraffio.

PROFESSIONAL GELATO CABINETS AT VENTILATED REFRIGERATION

Gelatoshow is the first gelato cabinet featuring - all transparent structure and containers that revolutionizes the ice-cream display providing a 3D visibility. It is fitted with the front lighting, as standard equipment, that exalts further the ice-cream display. Ventilated refrigeration with horizontal finned evaporator and double airflow for a perfect uniformity of temperature. Automatic reverse defrosting cycle. One piece body with ecological polyurethane insulation (HCFC and HFC free), foamed with CO2- 60 mm thick. Display base and rear side panel in carbon steel painted with epoxy powder. Service top in bright stainless steel, rear panel in painted sheet with epoxy powder, external base in painted sheet. Tempered front glass with tilt-down opening. Methacrylate pull-out side glasses for an easier cleaning. Profile, complete light heading in silver-colored anodized aluminium; neon lighting. Operator side closure with hidden sliding glass with counterpoises for an easier handling. Main structure and basement in carbon steel painted with epoxy powder, adjustable feet. Control board on the operator side, electronic board and digital thermometer inside the tank, temperature control set at **-20°C/+2°C** and HACCP control. Front and side panels insulated with anti-fog ventilation system and powder painting with anti-scratch treatment.

■ COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS



Beige
Perlato
RAL 1035



Arancio
Perlato
RAL 2013



Giallo
Metallizzato
445



Alluminio
Brillante
RAL 9006



Grigio
Metallizzato
440



Azzurro
Metallizzato
407 BL 2014



Blu Notte
Perlato
RAL 5026



Rosso
Titanite
567



Blu Chiaro
Metallizzato
433 BT 5014

MODELLO MODEL

120

155

170




190

220




AI 45

AE 45

● OPTIONAL		Modello
● VARIANTI EQUIPMENT		Model
● Portaconi completo grigio	Grey cone holder	
● Portaconi completo di vaschette portagranelle	Cone holder complete of toppings container	
● Consolle lavaporzionatore con rubinetto DX	Consolle scoop washer with water tap DX	
● Consolle lavaporzionatore con doccetta avvolgitubo DX	Consolle scoop washer with shower selfrolling DX	
● Kit segnagusti per vaschette (n° 12)	Flavours tags kit for container (q.ty 12)	
● Paletta in metacrilato (cadauna)	Metacrilate ice-cream spoon (each)	
● Kit ruote movimentazione vetrina	Wheel kit for easy handing	
● Kit tubazioni per UCR - al metro lineare	Piping kit for Remote Condensing Unit (UCR) - each meter	
● Kit distanziali inox per vaschette trapezoidali	Stainless steel support kit container	AE 45 AI 45
.....		
● APP (Visualizzatore digitale messaggi promozionali)	APP (Advanced Product Promotion)	
● Deflettore anteriore	Front glass riser	120 155 170 190 220

● OPTIONAL KIT VASCHETTE IN POLICARBONATO			
POLICARBONATE CONTAINERS KIT			
Dimensioni (lxpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Litri Liters	Modello Model	Quantità Quantity
● 360 x 165 x 120H 	5	120	12
		155	16
		170	18
		190	20
		220	24
		AI 45	13
		AE 45	13
.....			
● 360 x 250 x 80H 	5	120	8
		155	10
		170	12
		190	12
		220	16
		AI 45	9
		AE 45	9
.....			
● 360 x 185 x 120H 	5	AI 45	14
		AE 45	14

TRAPEZOIDALI

COMPONIBILITA VASCHE VASCA ESPOSIZIONE DISPLAY CONTAINERS ARRANGEMENT		120	155	170	190	220	AI 45	AE 45
lt 5 (360x165x120H) 	12	16	18	20	24	13	13	
lt 5 (360x250x80H) 	8	10	12	12	16	9	9	
lt 5 (360x185x120H) TRAPEZOIDALI 						14	14	

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES		
Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lx dxh)	mm
Refrigerazione	Refrigeration	
Capacità (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt
Temperatura di regolazione	Cabinet capacity range	°C
Temperatura prodotto	Product temperature	°C
Sbrinamento	Defrost	
Classe climatica	Climatic class	N°
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)	
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A
Peso netto	Net weight	kg

120 RV
1242 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
787 / 147
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
2010 / 4.2
3530 / 9
342

155 RV
1572 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
1034 / 193
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
2800 / 7
4200 / 10
404

170 RV
1737 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
1158 / 216
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
3200 / 8.7
4670 / 11.4
435

190 RV
1902 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
1282 / 239
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
4000 / 11.5
5000 / 12.5
470

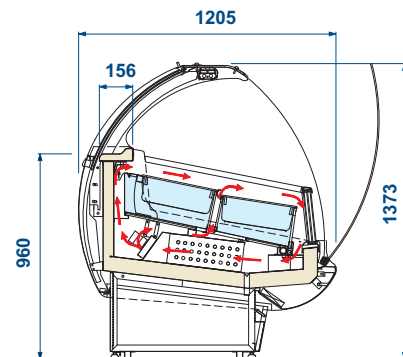
220 RV
2232 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
1529 / 285
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
4520 / 12.5
5620 / 13.9
526

Modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria
Models with condensing unit included with air cooled

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES		
Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lx dxh)	mm
Refrigerazione	Refrigeration	
Capacità (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt
Temperatura di regolazione	Cabinet capacity range	°C
Temperatura prodotto	Product temperature	°C
Sbrinamento	Defrost	
Classe climatica	Climatic class	N°
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)	
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A
Peso netto	Net weight	kg

AI 45 RV
1885 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
920 / 172
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
2700 / 6.8
4000 / 9.5
410

AE 45 RV
1856 x 1205 x 1373
Ventilata Ventilated
1034 / 193
-20 / +2
-16 / -14
Inversione Ciclo Reverse Cycle
4
30 / 55
SemiErmetico Semi-Hermetic (1)
400 / 3 / 50
2300 / 6.2
3600 / 9.2
410



Modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria
Models with condensing unit included with air cooled