

LUXOR

VETRINA REFRIGERATA VERTICALE

- Vano espositore completamente in vetro camera temprato con esterno serigrafato.
- Porta in vetro con maniglia "invisibile" a tutt'altezza.
- Illuminazione a led.
- Struttura inferiore in acciaio Vx Pet antimpronta o in acciaio inox AISI 304 BA lucido (...L)
- Ruote integrate nascoste dalla struttura.
- Pannello comandi dotato di scheda elettronica con allarmi HACCP (alta/bassa temperatura, rottura sonde e black out).

Modello a temperatura positiva, +2/+10°C

mod. KP8Q: nr 5 ripiani di appoggio in vetro temprato con sostegno posteriore su cremagliera in acciaio inox AISI 304. Refrigerazione ventilata realizzata con evaporatore nella parte inferiore della struttura. Sbrinamento automatico ad aria.

Modello a temperatura negativa, -25/-15°C

mod. KG8Q: nr 6 ripiani di appoggio. Refrigerazione statica realizzata con evaporatore statico a griglia (nr 5). Resistenze elettriche anticondensa. Sbrinamento manuale a fermata. Fondo interno del vano espositore con foro di scarico condensa.

Modello a doppia temperatura positiva/negativa, -20/+5°C

mod. KD8Q: nr 5 ripiani d'appoggio in vetro temprato con sostegno posteriore su cremagliera in acciaio inox AISI 304. Refrigerazione ventilata realizzata con evaporatore fissato al cielo del vano espositore in struttura in acciaio inox AISI 304. Resistenze elettriche anticondensa. Sbrinamento automatico a gas caldo.



KP8Q

Modello	Temp.	Refrigerazione	Dimensioni	Ripiani		Peso lordo	Peso netto	Potenza
			Esterne	L x P cm	Nr	kg	kg	frigorifera
			cm					W
KP8Q KP8QL	+2/+10°C		80x65x183	70x42	5	235	219	475
KG8Q KG8QL	-25/-15°C		80x65x183	65x48	5+1	243	227	908
KD8Q KD8QL	-20/+5°C		80x65x183	70x42	5	246	230	908