

## VETRINA ESPOSITIVA PER GELATO ORION MODELLO KOREIA G 12



### **CARATTERISTICHE:**

**TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE:** Sottozero (-18°/-20°). Sottozero con Cella di Riserva (-18°/-20°)

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA:** 380 V /3/50 Hz

**DIMENSIONI:** 2144x 1114 x 1320 H / 2144 x 1114 x 1450 H

**DIMENSIONI VASCHETTE 24 GUSTI:** 360 x 165

**DIMENSIONI VASCHETTE 16 GUSTI:** 360 x 250

**PESO NETTO:** (per H 1338) 450 KG, (per H 1464) 470 KG

**RESA:** 1800 W

**POTENZA:** (per H 1338) 2680 W, (per H 1464) 2680 W

**DISPOSITIVI DI APERTURA:** Tendina autoavvolgente nelle H1338 lineari. Scorrevoli di chiusura in plexiglas negli angoli e nelle H1464 lineari.

**SOLUZIONI PER L'ESPOSIZIONE:** Montanti in alluminio anodizzato. Vetricamera temperati apribili verso l'alto con pistoni a gas.

**ILLUMINAZIONE:** Neon sul tettino e sulle mensole di esposizione. LED sul tettino e sulle mensole di esposizione (optional)