

VETRINA ESPOSITIVA PER GELATO ORION MODELLO TECNICA G6



CARATTERISTICHE:

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

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 380 V /3/50 Hz

DIMENSIONI: 1120 x 1213 x 1355 H

PESO NETTO: 320 KG

RESA: 900 W

POTENZA: 1520 W

DIMENSIONI VASCHETTA 12 GUSTI: 360 x 165

DIMENSIONI VASCHETTA 8 GUSTI: 360 x 250

DISPOSITIVI DI APERTURA: Scorrevoli di chiusura in plexiglas. Tendina autoavvolgente nelle lineari (optional)

SOLUZIONI PER L'ESPOSIZIONE: Spalle camera portanti temperate riscaldate. Vetro frontale stratificato temperato riscaldato apribile verso il basso.

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