

VETRINA ESPOSITIVA PER GELATO ORION MODELLO KOREIA G 6



CARATTERISTICHE:

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

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 380 V /3/50 Hz

DIMENSIONI: 1094x 1114 x 1320 H / 1094 x 1114 x 1450 H

DIMENSIONI VASCHETTA 12 GUSTI: 360 x 165

DIMENSIONI VASCHETTA 8 GUSTI: 360 x 250

PESO NETTO: (per H 1338) 300 KG, (per H 1464) 320 KG

RESA: 900 W

POTENZA: (per H 1338) 1370 W, (per H 1464) 1370 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).