

## Mod. **VTRGN1/1-SX-L=2170**

FR2A195130000



### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)

Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m<sup>3</sup>) di spessore 30 mm, privo di HCFC

Piedini cromati di livellamento.

Possibilità di avere i comandi ed il gruppo di refrigerazione sia sul lato destro che sinistro dell'apparecchiatura (solo GN1/1).

3 versionamenti in larghezza

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Traversini in acciaio inox AISI 304 18/10

### **GRUPPO REFRIGERANTE:**

Evaporatore costituito da una serpentina schiumata sul fondo della vasca

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica per le vetrine GN1/2 e in rame/alluminio per le vetrine GN1/1.

Fluido refrigerante ecologico R134a

Dispositivo manuale di sbrinamento

### **COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:**

Teletermostato elettronico con sonde di temperatura su vetrine refrigerate ed attrezzate.

Prevedere un pannello di controllo remoto per le vetrine predisposte.

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

### **VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione attrezzata con pannello di controllo destro o sinistro e gruppo remoto.

Versione predisposta con pannello remoto e gruppo remoto

Kit bacinelle GN 1/2 e GN1/1

## Mod. **VTRGN1/1-SX-L=2170**

FR2A195130000

| MODELLO:                    | VTRGN1/1-SX-L=2170 |          |
|-----------------------------|--------------------|----------|
| LARGHEZZA NETTA             | mm                 | 2170     |
| PROFONDITA' NETTA           | mm                 | 380      |
| ALTEZZA NETTA               | mm                 | 450      |
| PESO NETTO                  | Kg                 | 63       |
| PESO LORDO                  | Kg                 | 79       |
| VOLUME LORDO                | m <sup>3</sup>     | 0.88     |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     |                    | 230/1/50 |
| CAPACITA'                   | Lt                 | 87       |
| REFRIGERANTE                | gas                | R134a    |
| CORRENTE NOMINALE           | A                  | 0.8      |
| POTENZA ELETTRICA ASSORBITA | W                  | 140      |
| POTENZA FRIGORIFERA         | W                  | 111      |
| RUMOROSITA'                 | dB(A)              | <70      |
| TEMPERATURA 1               | °C                 | -2 +8    |