

Mod. **VTRGN1/1-DX-L=1970**

FR2A134130000



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/m³) 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-DX-L=1970**

FR2A134130000

MODELLO:	VTRGN1/1-DX-L=1970	
LARGHEZZA NETTA	mm	1970
PROFONDITA' NETTA	mm	380
ALTEZZA NETTA	mm	450
PESO NETTO	Kg	46
PESO LORDO	Kg	61
VOLUME LORDO	m ³	0.8
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	77
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