

Mod. **BASEGN1/1 DX L=2500**

FR2A137110000



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. BASEGN1/1 DX L=2500

FR2A137110000

MODELLO:		BASEGN1/1 DX L=2500
LARGHEZZA NETTA	mm	2500
PROFONDITA' NETTA	mm	380
ALTEZZA NETTA	mm	240
PESO NETTO	Kg	45
PESO LORDO	Kg	65
VOLUME LORDO	m ³	0.42
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	103
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	А	1
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	155
POTENZA FRIGORIFERA	W	145
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
TEMPERATURA 1	°C	-2 +8