


Modello	M-GN2100TN-FC
Prodotto	TAVOLO REFRIGERATO VENTILATO MONOBLOCCO 0°+8°C FORCOLD
Immagine	
Descrizione	
Caratteristiche:	POSITIVO ACCIAIO INOX 2 PORTE BATTENTE CLASSE D MONOBLOCCO
DETTAGLI PRODOTTO	
Normative	CE
Volt	220-240
Fasi	1N
Frequenza (Hz)	50
Spina elettrica	
Dimensioni macchina (mm.)	
Lunghezza Macchina (Cm.)	1360
Laghezza Macchina (Cm.)	700
Altezza Macchina (Cm.)	850
Peso netto (Kg)	88,000
Peso lordo (Kg)	106,000
Dimensioni imballo (mm.)	
Lunghezza Imballo (Cm.)	139,000
Larghezza Imballo (Cm.)	73,000
Altezza Imballo (Cm.)	88,000
Volume Imballo (m3)	0,892
Metano G20 m³/h	
Metano G25 m³/h	

Gas G30/31 m³/h	
Video	
Temperatura di Lavoro	+0°C / +8°C
Dimensioni Interne (mm.)	900 x 530 x 560(h) mm
Capacita' Nominale (L.)	282
Temperatura Massima di Lavoro	+35°C / 55%HR
Tipo di Refrigerazione	ventilata
Tipo di Sbrinamento	automatico
Tipo di Gas Refrigerante	R600a
Evaporazione Acqua di Condensa	automatica
Controllo della Temperatura	elettronico
Isolamento (mm.)	60
Materiale di Costruzione	acciaio Inox
Inversione Porta	no
Luce Interna	no
Accessori in Dotazione	2 griglie GN1/1 + 2 coppie di guide
Classe Energetica	D