

## Mod. **SNR 40/4M P P P P**

FR2D141Q02121



### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Fianchi esterni, schienale, portine e piano di lavoro in acciaio inox (satinati Scotch-Brite)

Fondo esterno in acciaio inox

Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox

Fondo interno stampato a contenimento

Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m<sup>3</sup>) di spessore 50 mm, privo di HCFC

Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica

Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica

Maniglia ergonomica su tutta la larghezza della porta o cassetto e guarnizioni magnetiche sui 4 lati

Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷200 mm

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Montanti e guide in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità

Una coppia guide per vano

### **GRUPPO REFRIGERANTE:**

Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento

Compressore e condensatore montati su di una base estraibile per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione

Fluido refrigerante ecologico R134a per gruppi TN e R404A per gruppi BT

Dispositivo automatico di sbrinamento a resistenza elettrica e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite resistenza elettrica sui modelli predisposti

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

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

### **VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione con piano di lavoro

Versione senza piano di lavoro

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serrature

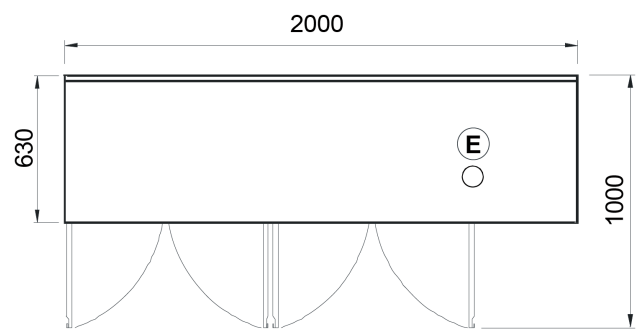
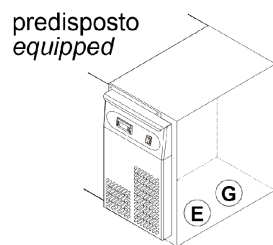
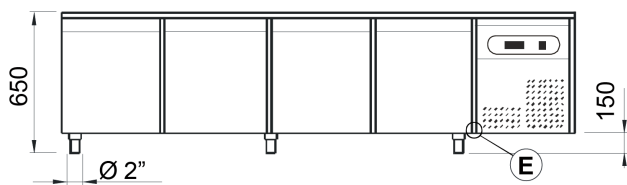
## Mod. **SNR 40/4M P P P P**

FR2D141Q02121

MODELLO:	SNR 40/4M P P P P	
LARGHEZZA NETTA	mm	2000
PROFONDITA' NETTA	mm	630
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1000
ALTEZZA NETTA	mm	610
PESO NETTO	Kg	137
LARGHEZZA LORDA	mm	2020
PROFONDITA' LORDA	mm	660
ALTEZZA LORDA	mm	770
PESO LORDO	Kg	157
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	1.03
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	4
N° PORTE	n°	4
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	300
PASSO TEGLIE	mm	80
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN1/1	n°	4
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	3
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	692
POTENZA FRIGORIFERA	W	307
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
CLASSE CLIMATICA		T
TEMPERATURA 1	°C	-2 +8

Mod. **SNR 40/4M P P P P**

FR2D141Q02121



**E** connessione elettrica  
electrical connection

**G** connessione gas refrigerante  
refrigerant gas connection