

**Mod. TRS 3M**

FR2Q131X00216

**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

Il tavolo è dimensionato per funzionare in classe 5 (+40°C), anche per installazioni su zoccolo (versioni TN)

Il sistema brevettato di refrigerazione, attraverso una canalizzazione dell'aria, crea le condizioni ideali per una maggiore uniformità della temperatura e una capacità di carico maggiore della cella frigorifera non essendo presenti gli evaporatori in cella

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

Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

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 a 7 posizioni

1 coppia guide + 1 griglia per ogni modulo porta

**GRUPPO REFRIGERANTE:**

Evaporatore ad alta ventilazione 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

Sbrinamento automatico tramite resistenza elettrica

Sistema di evaporazione dell'acqua di sbrinamento a gas surriscaldato

Per le versioni predisposte l'evaporazione dell'acqua di sbrinamento avviene tramite resistenza elettrica termostata

**COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:**

Controllo in grado di regolare l'umidità interna della cella da un minimo a un massimo

Controllo dotato di sonda cella e sonda evaporatore

Compressore con protettore termico a riarmo automatico contro i surriscaldamenti

Serratura porta/cassetti con chiave

Segnalazione Allarmi: HACCP, AH/AL (alta/bassa temperatura)  
HACCP

---

**Mod. TRS 3M**

FR2Q131X00216

Il nuovo controllo risponde alle più severe norme HACCP memorizzando e segnalando allarmi di vario genere (sovratemperatura, black-out, ecc.), sia a bordo che remoto. Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere visualizzati in un PC tramite software.

**VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

- Con piano di lavoro
- Con piano di lavoro provvisto di alzatina
- Senza piano di lavoro
- Predisposto con gruppo condensante remoto
- Condensazione ad acqua
- Kit ruote girevoli
- Serratura porta/cassetti con chiave

Mod. **TRS 3M**

FR2Q131X00216

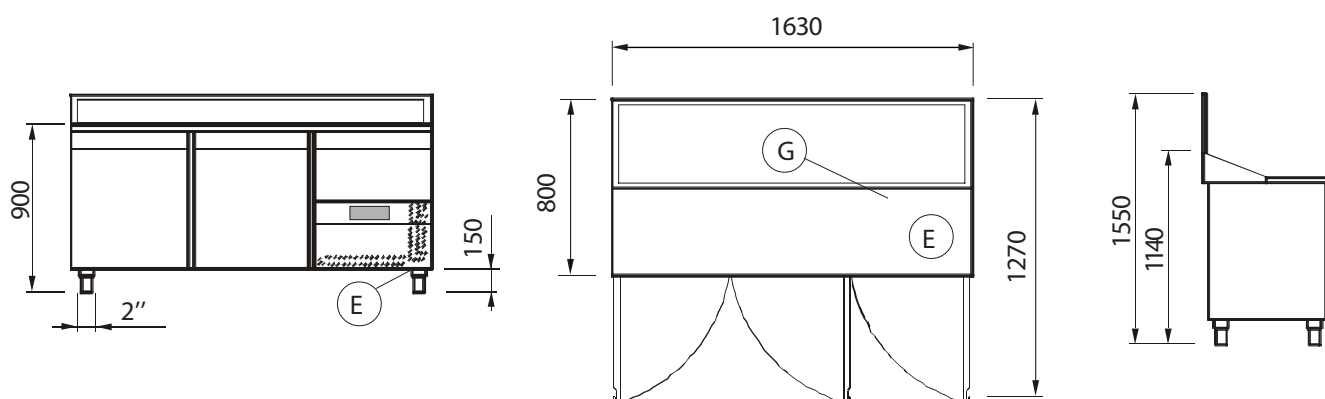
MODELLO:		TRS 3M
LARGHEZZA NETTA	mm	1630
PROFONDITA' NETTA	mm	800
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1270
ALTEZZA NETTA	mm	1140
PESO NETTO	Kg	200
LARGHEZZA LORDA	mm	1680
PROFONDITA' LORDA	mm	850
ALTEZZA LORDA	mm	1200
PESO LORDO	Kg	220
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	1.71
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	4
N° PORTE	n°	3
N° ½ PORTE	n°	1
ALLESTIMENTO INTERNO		3 griglie EN
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	607
PASSO TEGLIE	mm	55
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	8 GN1/3 + 1 GN 1/2
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	3
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	465
POTENZA FRIGORIFERA	W	570
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
CLASSE CLIMATICA		T
TEMPERATURA	°C	0 +10

(\*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C

(\*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **TRS 3M**

FR2Q131X00216



**E** Connessione elettrica  
Electrical connection

**G** Connessione Gas refrigerante  
Refrigerant Gas connection