

## Mod. **TF3EN SILVER**

FRB2X2321Q00211



### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Fianchi esterni e portine in acciaio inox (satinati Scotch-Brite)  
Fondo, schienale e cielo esterni in acciaio  
Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox  
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  
Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Montanti e guide in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità  
8 coppia guide ogni vano porta intera

### **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  
Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite la serpentina del compressore su modelli TR e tramite resistenza elettrica su modelli TPR

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

MOD. SILVER

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura  
Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

Mod. Gold

Controllo brevettato in grado di mantenere il corretto grado di umidità interno della cella, preservando le specialità più delicate in un ambiente ideale

Controllo a microprocessore con n°3 sonde (cella, fine sbrinamento e condensatore sporco) di tipo NTC

Sbrinamento intelligente con inserzione di una resistenza elettrica solo quando necessario per evaporatore brinato

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

HACCP (solo versione GOLD)

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

---

## Mod. **TF3EN SILVER**

FRB2X2321Q00211

Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere scaricati in un PC per mezzo di un sistema di raccolta e trasmissione a raggi infrarossi e successivamente stampati

L'autodiagnosi e il monitoraggio completano le funzioni dello strumento, prevenendo cali d'efficienza dell'impianto frigorifero

### **VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

## Mod. **TF3EN SILVER**

FRB2X2321Q00211

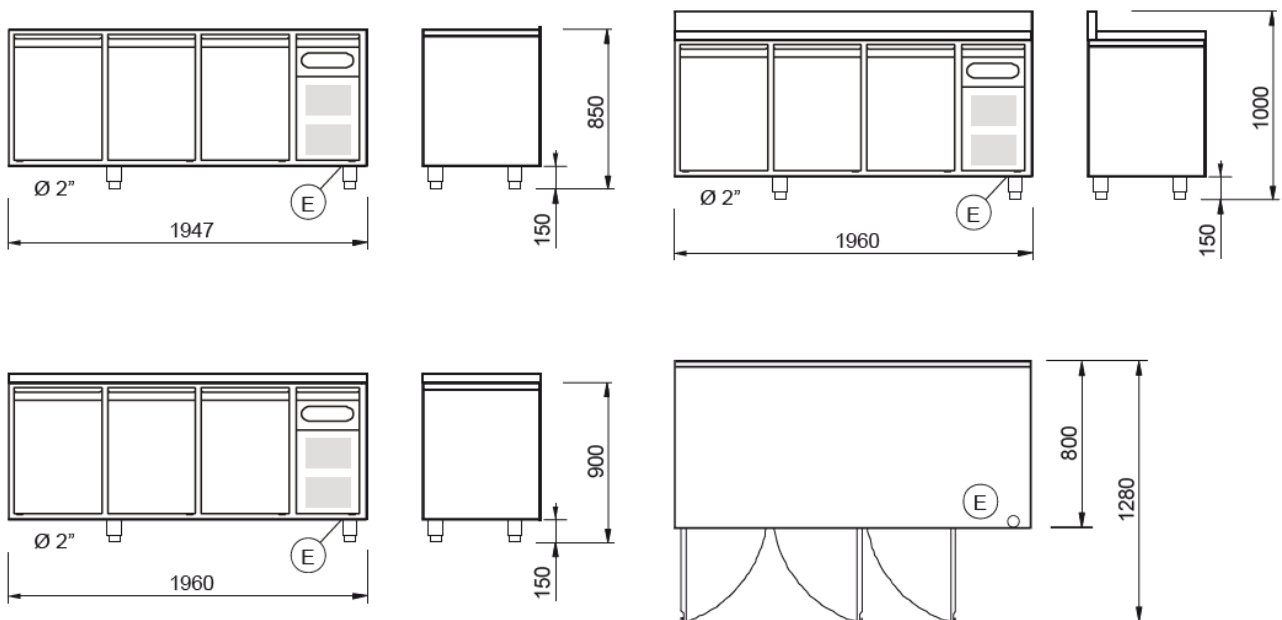
MODELLO:		TF3EN SILVER
LARGHEZZA NETTA	mm	1947
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1390
ALTEZZA NETTA	mm	860
PESO NETTO	Kg	195
LARGHEZZA LORDA	mm	2000
PROFONDITA' LORDA	mm	820
ALTEZZA LORDA	mm	1090
PESO LORDO	Kg	195
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	1.79
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALLESTIMENTO INTERNO		8 coppia guida EN per vano
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	666
PASSO TEGLIE	mm	55
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE EN	n°	24
REFRIGERANTE	gas	R452A
CORRENTE NOMINALE	A	3.9
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	667
POTENZA FRIGORIFERA	W	441
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
CLASSE CLIMATICA		T
TEMPERATURA	°C	-20 -15

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

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

Mod. **TF3EN SILVER**

FRB2X2321Q00211



## Mod. **TR3EN SILVER**

FRB2X1321Q00211



### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Fianchi esterni e portine in acciaio inox (satinati Scotch-Brite)  
Fondo, schienale e cielo esterni in acciaio  
Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox  
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  
Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Montanti e guide in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità  
8 coppia guide ogni vano porta intera

### **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  
Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite la serpentina del compressore su modelli TR e tramite resistenza elettrica su modelli TPR

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

MOD. SILVER

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura  
Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

Mod. Gold

Controllo brevettato in grado di mantenere il corretto grado di umidità interno della cella, preservando le specialità più delicate in un ambiente ideale

Controllo a microprocessore con n°3 sonde (cella, fine sbrinamento e condensatore sporco) di tipo NTC

Sbrinamento intelligente con inserzione di una resistenza elettrica solo quando necessario per evaporatore brinato

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

HACCP (solo versione GOLD)

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

## Mod. **TR3EN SILVER**

FRB2X1321Q00211

Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere scaricati in un PC per mezzo di un sistema di raccolta e trasmissione a raggi infrarossi e successivamente stampati

L'autodiagnosi e il monitoraggio completano le funzioni dello strumento, prevenendo cali d'efficienza dell'impianto frigorifero

### **VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

## Mod. **TR3EN SILVER**

FRB2X1321Q00211

MODELLO:		TR3EN SILVER
LARGHEZZA NETTA	mm	1947
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1390
ALTEZZA NETTA	mm	860
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALLESTIMENTO INTERNO		1 coppia guida EN
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	666
PASSO TEGLIE	mm	55
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE EN	n°	24
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	2.9
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	465
POTENZA FRIGORIFERA	W	353
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
TEMPERATURA	°C	-2 +8

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

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

Mod. **TR3EN SILVER**

FRB2X1321Q00211

