

Mod. **TF3EN P PLANET S/P DX**

FRB2X631Q00211



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/m³) 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:

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Gruppo remoto

Gruppo remoto con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

Mod. **TF3EN P PLANET S/P DX**

FRB2X631Q00211

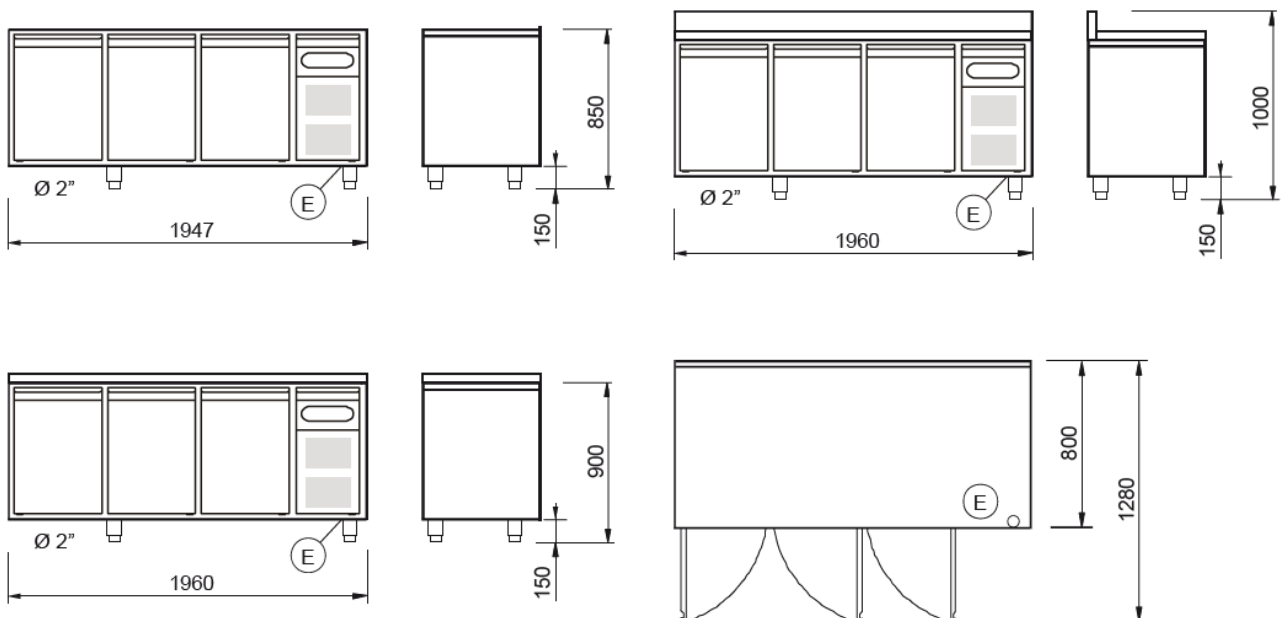
MODELLO:	TF3EN P PLANET S/P DX	
LARGHEZZA NETTA	mm	1767
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1280
ALTEZZA NETTA	mm	860
PESO NETTO	Kg	113
LARGHEZZA LORDA	mm	2000
PROFONDITA' LORDA	mm	820
ALTEZZA LORDA	mm	1090
PESO LORDO	Kg	130
VOLUME LORDO	m ³	1.79
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	15
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 P PLANET S/P DX**

FRB2X631Q00211



Mod. **TF3EN P PLANET S/P SX**

FRB2X671Q00211



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/m³) 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:

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Gruppo remoto

Gruppo remoto con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

Mod. **TF3EN P PLANET S/P SX**

FRB2X671Q00211

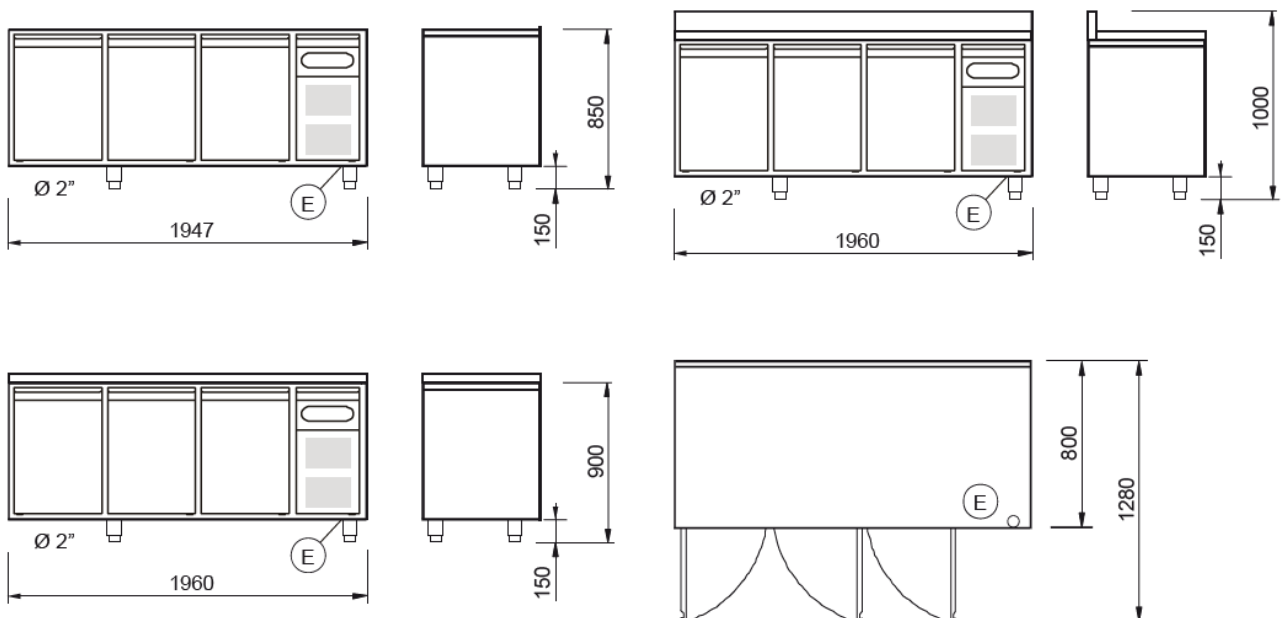
MODELLO:	TF3EN P PLANET S/P SX	
LARGHEZZA NETTA	mm	1767
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1280
ALTEZZA NETTA	mm	860
PESO NETTO	Kg	113
LARGHEZZA LORDA	mm	2000
PROFONDITA' LORDA	mm	820
ALTEZZA LORDA	mm	1090
PESO LORDO	Kg	130
VOLUME LORDO	m ³	1.79
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	15
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 P PLANET S/P SX**

FRB2X671Q00211



Mod. **TR3EN P PLANET S/P DX**

FRB2X531Q00211



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/m³) 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:

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Gruppo remoto

Gruppo remoto con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

Mod. **TR3EN P PLANET S/P DX**

FRB2X531Q00211

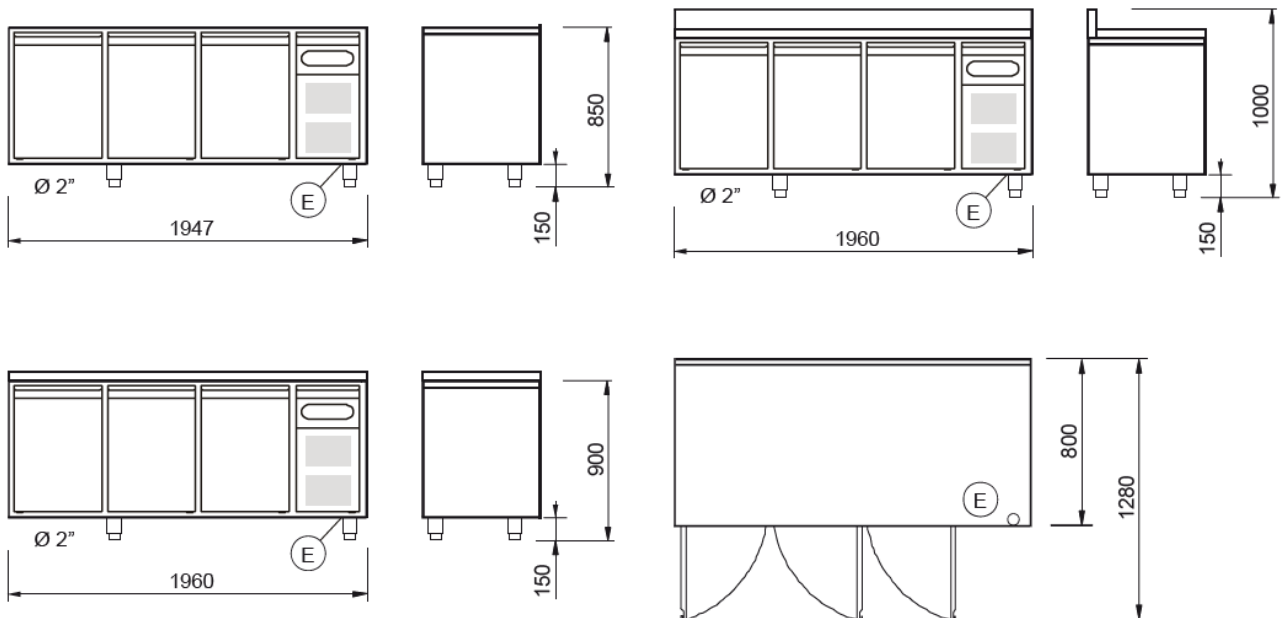
MODELLO:	TR3EN P PLANET S/P DX	
LARGHEZZA NETTA	mm	1767
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1280
ALTEZZA NETTA	mm	860
PESO NETTO	Kg	113
LARGHEZZA LORDA	mm	2000
PROFONDITA' LORDA	mm	820
ALTEZZA LORDA	mm	1090
PESO LORDO	Kg	130
VOLUME LORDO	m ³	1.79
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	15
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
CLASSE CLIMATICA		T
TEMPERATURA	°C	-2 +8

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

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

Mod. **TR3EN P PLANET S/P DX**

FRB2X531Q00211



Mod. **TR3EN P PLANET S/P SX**

FRB2X571Q00211



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/m³) 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:

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Gruppo remoto

Gruppo remoto con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Serratura porta con chiave

Mod. **TR3EN P PLANET S/P SX**

FRB2X571Q00211

MODELLO:	TR3EN P PLANET S/P SX	
LARGHEZZA NETTA	mm	1767
PROFONDITA' NETTA	mm	790
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1280
ALTEZZA NETTA	mm	860
PESO NETTO	Kg	113
LARGHEZZA LORDA	mm	2000
PROFONDITA' LORDA	mm	820
ALTEZZA LORDA	mm	1090
PESO LORDO	Kg	130
VOLUME LORDO	m ³	1.79
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	15
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
CLASSE CLIMATICA		T
TEMPERATURA	°C	-2 +8

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

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

Mod. **TR3EN P PLANET S/P SX**

FRB2X571Q00211

