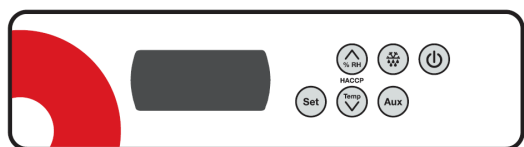
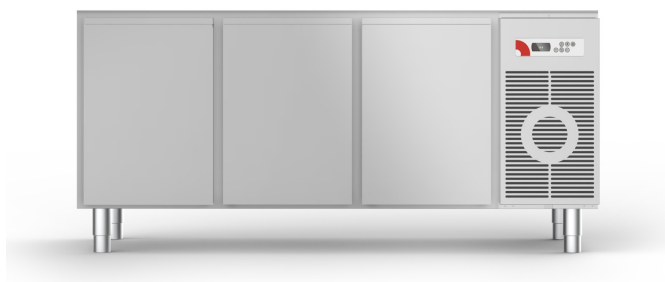


Mod. **TFP3EEF**

BN26WC602210200

**CARATTERISTICHE GENERALI:**

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)

Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per il massimo grado di igiene e flessibilità di carico

Spessore di isolamento, di 60 mm, realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Cassetti ad estrazione totale, grazie a speciali guide telescopiche Fulterer in acciaio inox

Unità condensatrice estraibile

Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo

GRUPPO REFRIGERANTE:

Evaporatore fuori cella per maggior comodità di carico

Sistema di ventilazione canalizzato per uniformare la temperatura interna

Evaporatori con trattamento in cataforesi

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda elettronica di controllo con funzione HACCP

Sistema di sbrinamento a gas caldo (su versioni motore a bordo)

Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

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. **TFP3EEF**

BN26WC602210200

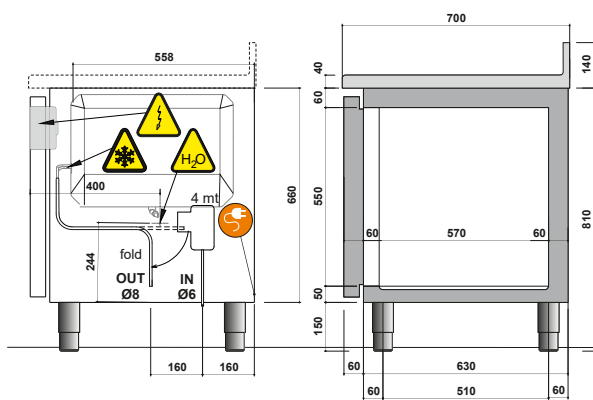
MODELLO:		TFP3EEF
LARGHEZZA NETTA	mm	1730
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	89
LARGHEZZA LORDA	mm	1780
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
PESO LORDO	Kg	109
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	360
PROFONDITA' INTERNA	mm	570
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	60
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALLESTIMENTO INTERNO		3 GN1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	20
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R452A
CORRENTE NOMINALE	A	0.93
TIPO SBRINAMENTO		elettrico
UMC TUBI LIQUIDO Ø	mm	6
UMC TUBI GAS Ø	mm	8
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	214
POTENZA FRIGORIFERA	W	753
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
CLASSE CLIMATICA		5
TEMPERATURA	°C	-20 -15
UMC (optional)		BN21657266
UMC-H2O (optional)		BN21657263

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

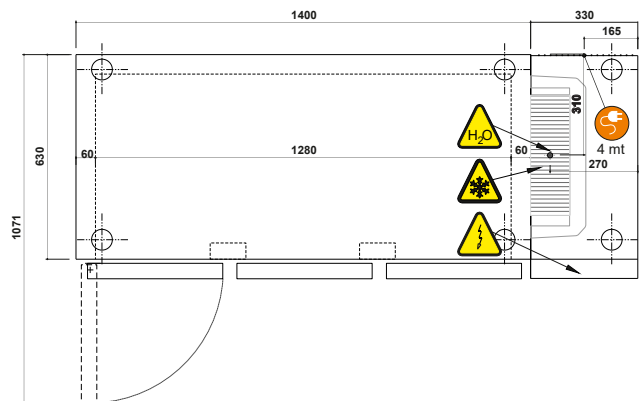
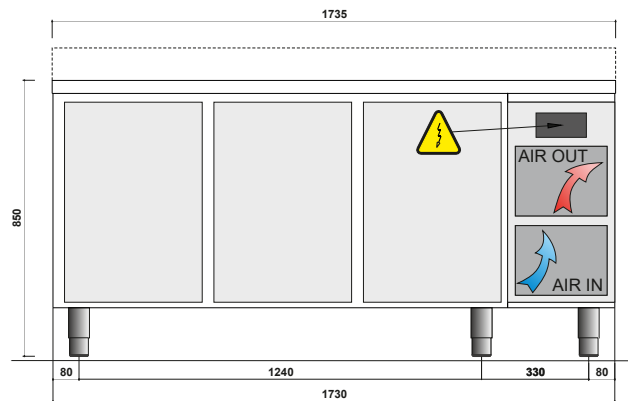
(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C





Mod. **TFP3EEF**

BN26WC602210200



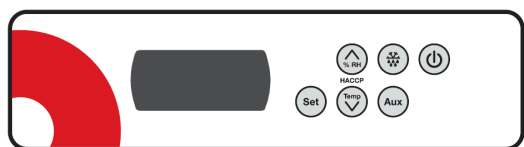
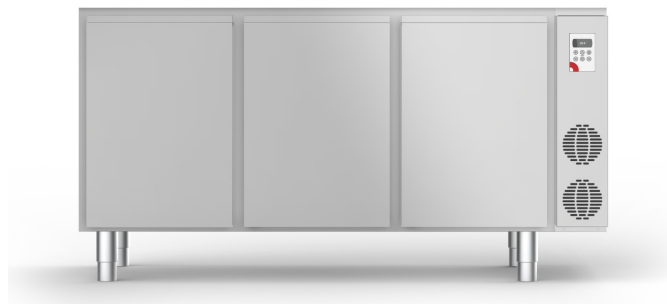
Remote unit connections:
- suction Ø8 mm
- liquid Ø6 mm



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
4 mt	
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

Mod. **TFP3EIC**

BN26KK602210200

**CARATTERISTICHE GENERALI:**

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)

Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per il massimo grado di igiene e flessibilità di carico

Spessore di isolamento, di 60 mm, realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Cassetti ad estrazione totale, grazie a speciali guide telescopiche Fulterer in acciaio inox

Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo

GRUPPO REFRIGERANTE:

Evaporatori posizionati dietro ad ogni montante porta per garantire uniformità nella distribuzione del freddo

Evaporatori con trattamento in cataforesi

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda elettronica di controllo con funzione HACCP

Sistema di sbrinamento a gas caldo (su versioni motore a bordo)

Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

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. **TFP3EIC**

BN26KK602210200

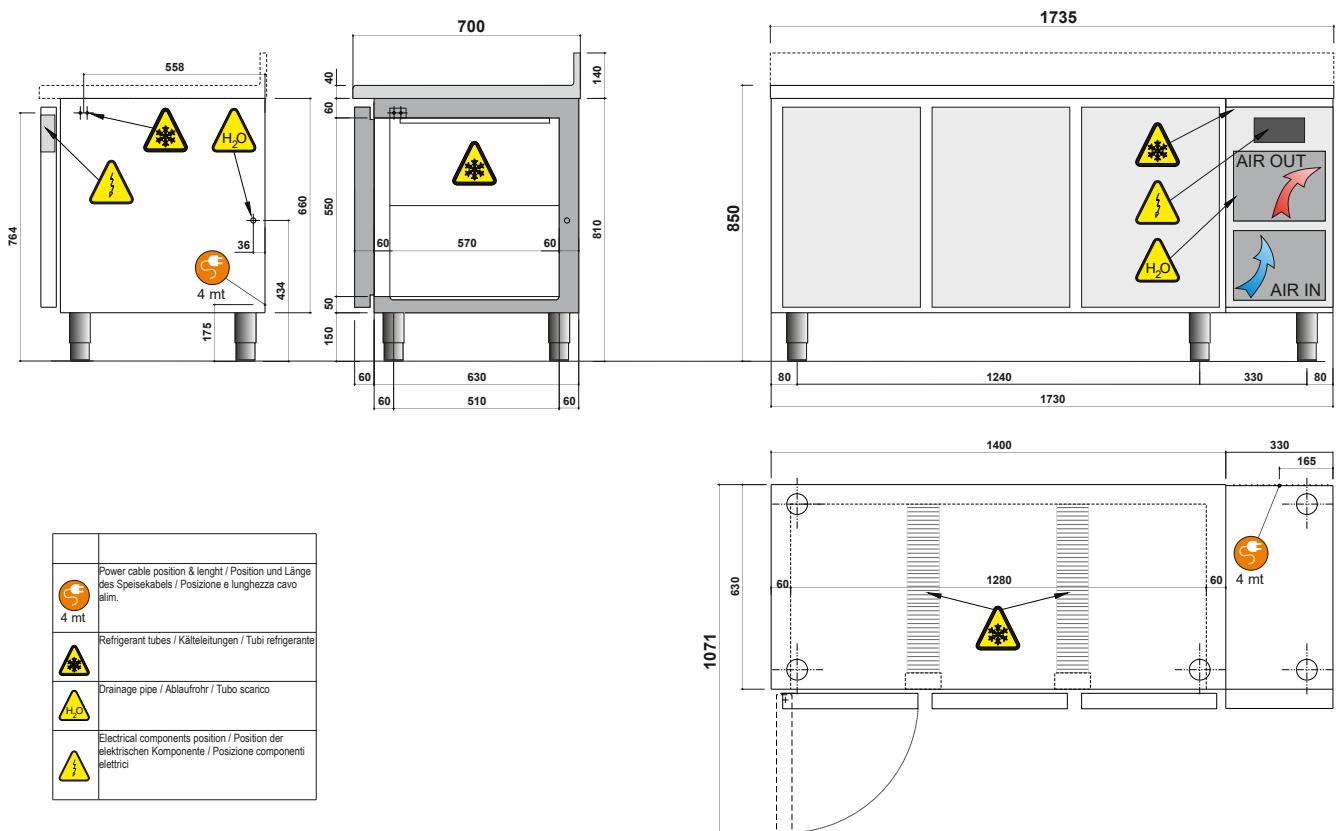
MODELLO:		TFP3EIC
LARGHEZZA NETTA	mm	1550
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	89
LARGHEZZA LORDA	mm	1650
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	360
PROFONDITA' INTERNA	mm	570
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	60
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALLESTIMENTO INTERNO		3 GN1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	20
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R452A
CORRENTE NOMINALE	A	4.67
TIPO SBRINAMENTO		elettrico
UMC TUBI LIQUIDO Ø	mm	6
UMC TUBI GAS Ø	mm	8
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	1075
POTENZA FRIGORIFERA	W	753
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
CLASSE CLIMATICA		5
TEMPERATURA	°C	-20 -15
UMC (optional)		BN21657266
UMC-H2O (optional)		BN21657263

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

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

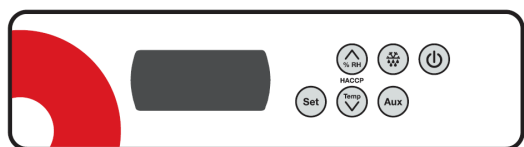
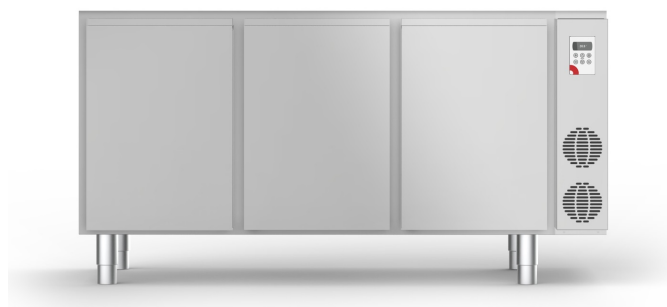
Mod. **TFP3EIC**

BN26KK602210200



Mod. **TRP3ESS**

BN26TS102210200

**CARATTERISTICHE GENERALI:**

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)

Spessore di isolamento, di 60 mm, realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Cassetti ad estrazione totale, grazie a speciali guide telescopiche Fullterer in acciaio inox

Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo

Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per il massimo grado di igiene e flessibilità di carico

GRUPPO REFRIGERANTE:

Evaporatore schiumato nello schienale del tavolo

Evaporatori con trattamento in cataforesi

Sistema di sbrinamento a gas caldo (su versioni motore a bordo)

Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

Fluido refrigerante ecologico R290 per gruppi TN e BT

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda di controllo touch screen multilingua con funzione di set, ricettario, set umidità, HACCP, RTC (real time clock), funzione ECO

Software di auto-apprendimento Maestro

Connettività (opzionale)

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

Altezza corpo tavolo 710 mm

Mod. **TRP3ESS**

BN26TS102210200

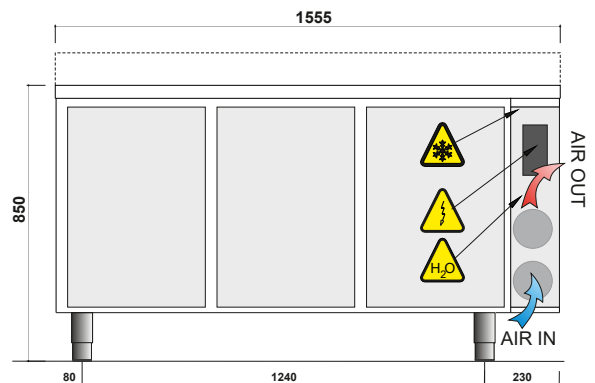
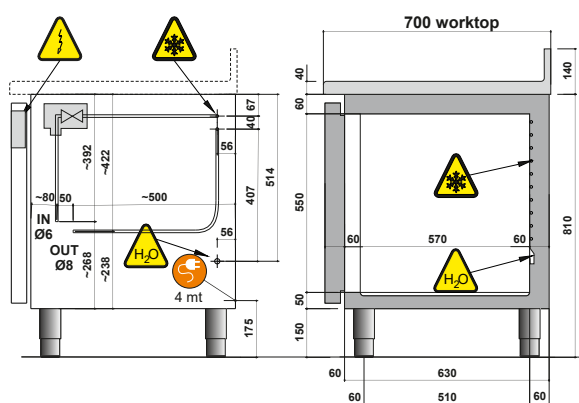
MODELLO:		TRP3ESS
LARGHEZZA NETTA	mm	1550
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	89
LARGHEZZA LORDA	mm	1650
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE PORTA	mm	360
PROFONDITA' INTERNA	mm	570
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	60
N° VANI	n°	3
N° PORTE	n°	3
ALLESTIMENTO INTERNO		3 GN1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
ALLACCIAMENTI DISTANZA EQUIVALENTE MAX	m	20
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	1.04
TIPO SBRINAMENTO		elettrico
UMC TUBI LIQUIDO Ø	mm	6
UMC TUBI GAS Ø	mm	8
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	240
POTENZA FRIGORIFERA	W	632
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
CLASSE CLIMATICA		4
TEMPERATURA	°C	-2 +8
UMC (optional)		BN21657278
UMC-H2O (optional)		BN21657271

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

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





Mod. **TRP3ESS**

BN26TS102210200



Remote unit connections:

- suction Ø8 mm
- liquid Ø6 mm

 4 mt	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

