

Mod. **TR3HPEEF**

BN26WC002211276

**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 Fulterer in acciaio inox

Unità condensatrice estraibile

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 fuori cella per maggior comodità di carico

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 660 mm

Mod. **TR3HPEEF**

BN26WC002211276

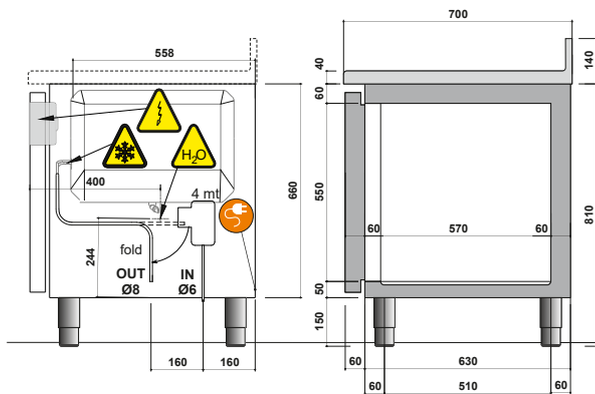
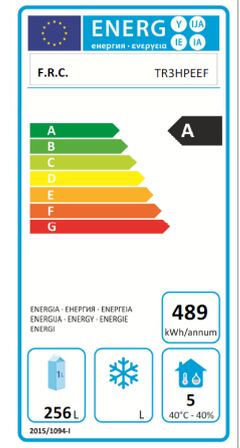
MODELLO:		TR3HPEEF
LARGHEZZA NETTA	mm	1730
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	100
LARGHEZZA LORDA	mm	1780
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
PESO LORDO	Kg	117
VOLUME LORDO	m ³	1.23
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE 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
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	1.34
CORRENTE NOMINALE	A	1.4
TIPO SBRINAMENTO		gas caldo
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	300
POTENZA FRIGORIFERA	W	632
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
QUANTITA' CARICA GAS	g	70
CLASSE CLIMATICA		5
CLASSE ENERGETICA		A
TEMPERATURA	°C	-2 +8

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

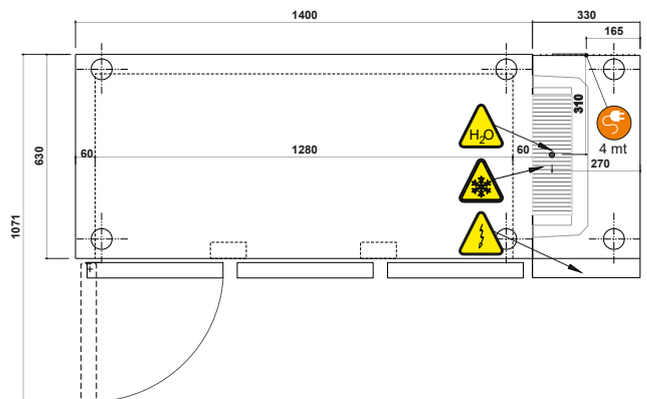
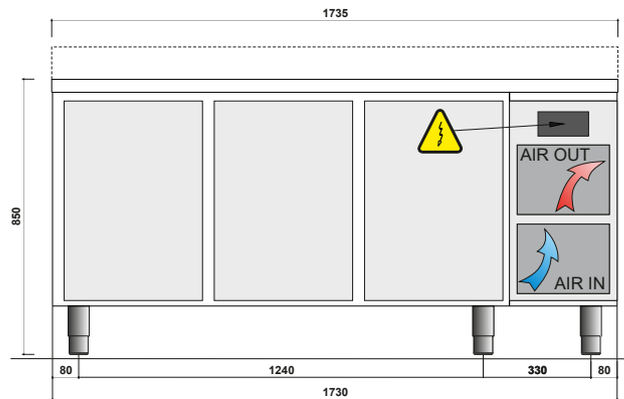
(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **TR3HPEEF**

BN26WC002211276



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. **TF3HPEIC**

BN26KK502211276

**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:

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

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 660 mm

Mod. **TF3HPEIC**

BN26KK502211276

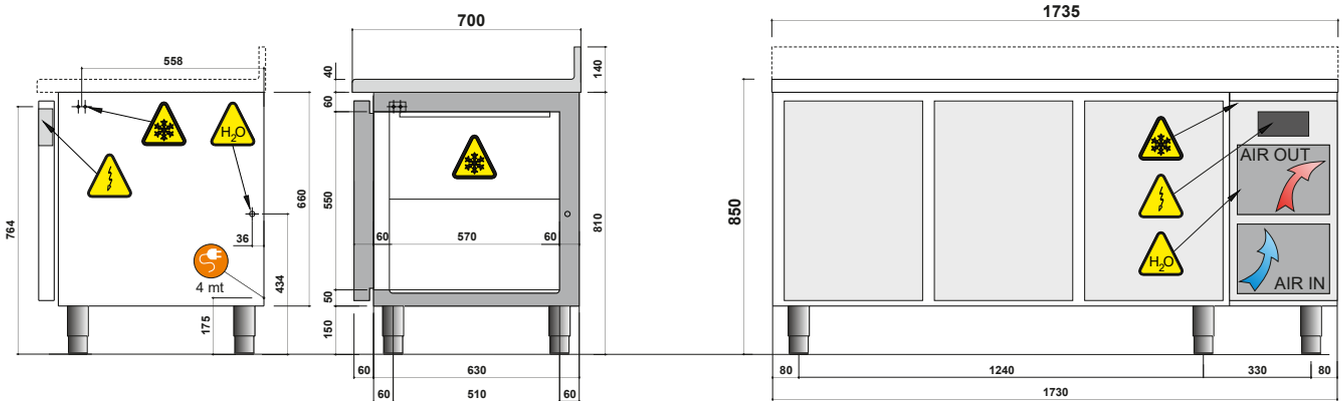
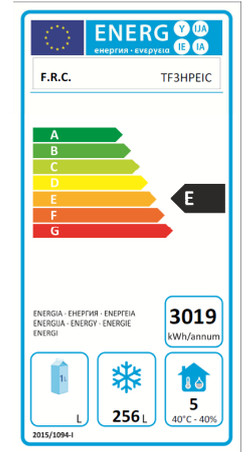
MODELLO:		TF3HPEIC
LARGHEZZA NETTA	mm	1730
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	105
LARGHEZZA LORDA	mm	1780
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
PESO LORDO	Kg	122
VOLUME LORDO	m ³	1.23
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE 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
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	7.37
CORRENTE NOMINALE	A	3.2
TIPO SBRINAMENTO		gas caldo
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	720
POTENZA FRIGORIFERA	W	877
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
QUANTITA' CARICA GAS	g	tbd
CLASSE CLIMATICA		5
CLASSE ENERGETICA		D
TEMPERATURA	°C	-20 -15

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

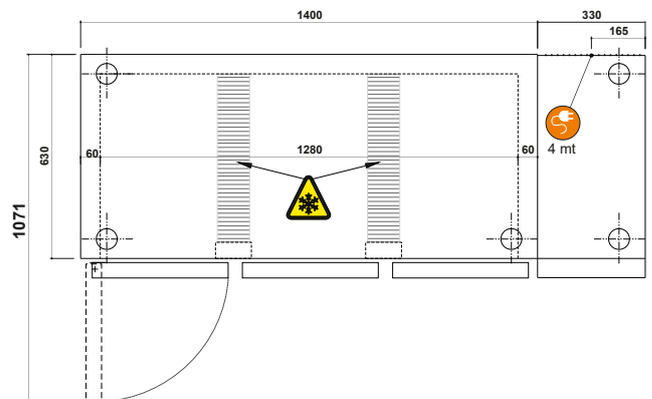
(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **TF3HPEIC**

BN26KK502211276



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



Mod. **TR3HPSS**

BN26TS002211276

**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 660 mm

Mod. **TR3HPESS**

BN26TS002211276

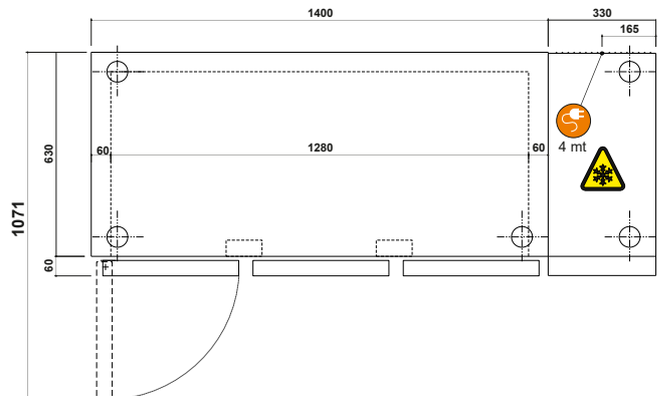
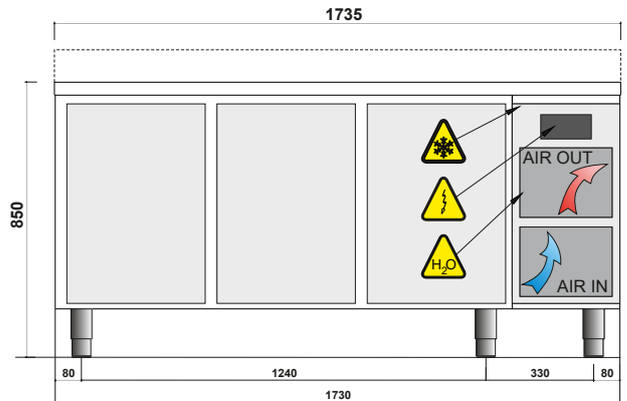
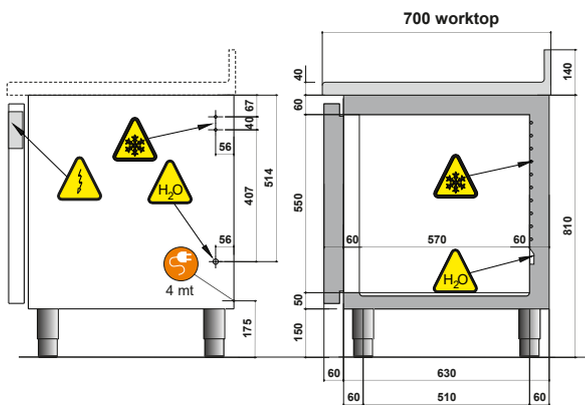
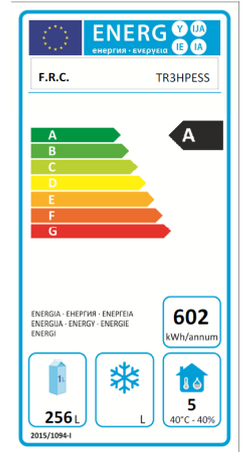
MODELLO:		TR3HPESS
LARGHEZZA NETTA	mm	1730
PROFONDITA' NETTA	mm	690
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1080
ALTEZZA NETTA	mm	810
PESO NETTO	Kg	105
LARGHEZZA LORDA	mm	1780
PROFONDITA' LORDA	mm	750
ALTEZZA LORDA	mm	920
PESO LORDO	Kg	122
VOLUME LORDO	m ³	1.23
ALTEZZA LUCE PORTA	mm	550
LARGHEZZA LUCE 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
CAPACITA'	Lt	256
PASSO TEGLIE	mm	120
CAPACITA' DI CARICO n° TEGLIE GN	n°	15
REFRIGERANTE	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	1.65
CORRENTE NOMINALE	A	1.35
TIPO SBRINAMENTO		gas caldo
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	310
POTENZA FRIGORIFERA	W	632
RUMOROSITA'	dB(A)	tbd
QUANTITA' CARICA GAS	g	tbd
CLASSE CLIMATICA		4
CLASSE ENERGETICA		A
TEMPERATURA	°C	-2 +8

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

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

Mod. **TR3HPRESS**

BN26TS002211276



	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