

**TRUE EUROPE**

Field's End Road, Goldthorpe, Nr. Rotherham, South Yorkshire S63 9EU, UK
 www.truemfg.com • Tel +44 01709 888 080 • Fax +44 01709 880 838
 Free Phone 0 800 783 2049 • Free Phone to U.S. 0 800 894 928

Project Name: _____

Location: _____

Item #: _____ Qty: _____

Model #: _____

A/A #

S/S #

Modello:
TUC-60
Sottobanco:
Frigorifero a porte solide


TUC-60

- ▶ Gli elementi sottobanco profondi della True presentano il doppio vantaggio del posizionamento sottobanco con una conservazione più profonda.
- ▶ Progettati usando materiali e componenti di altissima qualità, forniscono all'utente una temperatura di prodotto più bassa, costi di servizio inferiori, un livello di sicurezza alimentare eccezionale e il miglior valore aggiunto possibile nel mercato di servizi alimentari oggi.
- ▶ Il sistema di refrigerazione sovradimensionato e ecologico ad aria forzata (134A) mantiene una temperatura dai 0.5°C ai 3.3°C
- ▶ La parte anteriore, la parte superiore e le estremità sono in acciaio inossidabile. Parte posteriore in alluminio coordinato.
- ▶ Interno: attraente, approvato dall'NSF, rivestimento interno in alluminio con pavimento in acciaio inox.
- ▶ Ventilazione frontale.
- ▶ Le mensole sono fatte di filo metallico ricoperto di PVC.
- ▶ Sigillato con schiuma usando un isolamento fatto di poliuretano ad alta densità che ha un potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP) uguale a zero e un potenziale di riscaldamento globale (GWP) uguale a zero.

DATI BASE

Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso.
 Dimensioni arrotondate per eccesso al millimetro successivo.

Modello	Porte	Ripiani	Dimensioni (mm)			HP	Volt	Amp	NEMA Config.	Lungh. Cavo (total m)	Peso Imballo (kg)
			L	P†	A						
TUC-60	2	4	1534	766	839	1/3	230-240/50/1	4.2	▲	2.13	162

† La profondità non include 26 mm dei paraurti posteriori.

▲ Il tipo di spina varia a secondo del paese

**APPROVALS:****AVAILABLE AT:**

8/13

Printed in U.S.A.

Modello:
TUC-60

Sottobanco:
Frigorifero a porte solide

True

CARATTERISTICHE STANDARD

DESIGN

- Gli elementi sottobanco profondi della True vengono progettati con una qualità durevole che protegge il vostro investimento a lungo termine;
- Progettati usando materiali e componenti di altissima qualità e sistemi di refrigerazione sovradimensionati, forniscono all'utente una temperatura di prodotto più bassa, costi di servizio inferiori, un livello di sicurezza alimentare eccezionale e il miglior valore aggiunto possibile nel mercato di servizi alimentari oggi.

SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

- Il sistema di tubazione capillare, progettato in fabbrica e autonomo, utilizza il refrigerante ecologico (privo di CFC)134A;
- Il sistema di refrigerazione sovradimensionato ed equilibrato in fabbrica ha un flusso d'aria guidato per fornire temperature di prodotto uniforme;
- La bobina sovradimensionata di evaporazione, equilibrata con un compressore, dotata di una potenza superiore e un grande condensatore; mantiene una temperatura dai 0.5°C ai 3.3°C per una migliore conservazione del cibo;
- I motori autolubrificanti per l'evaporazione, sigillati, in ghisa e dotati di ventola, e le lame di ventilazione più grandi prestano agli elementi sottobanco della True un flusso d'aria più efficiente, di velocità inferiore e di alto volume. Il suo design unico garantisce un recupero della temperatura più rapido e tempi operativi più brevi anche negli ambienti di ristorazione più intensi;
- Sul retro della griglia anteriore si può accedere al componente di condensazione, che si estrae facilmente per operazioni di manutenzione;

STRUTTURA DEL FRIGORIFERO

- L'esterno della parte anteriore, della parte superiore e delle estremità in acciaio inossidabile. La parte abbinata posteriore con finitura in alluminio.
- L'interno ha un rivestimento attraente di alluminio approvato dalla NSF. Il fondo è in acciaio inossidabile e ha gli angoli concavi;
- Isolamento - l'intera struttura dell'armadietto e la porta solida sono sigillate con schiuma usando Ecomate, con un isolamento fatto di poliuretano ad alta densità che ha un potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP) uguale a zero e un potenziale di riscaldamento globale (GWP) uguale a zero.
- Rotelle girevoli con un diametro di 64 mm, altezza del piano di lavoro 839 mm.

PIANI

- L'esterno è in acciaio inossidabile con un rivestimento in alluminio bianco per abbinarsi all'interno dell'armadietto;
 - La porta è dotata di una maniglia incassata lunga 305 mm che è sigillata con la schiuma e un interlock in lamiera per garantire un attacco permanente;
 - Le porte con una tenuta sicura oscillano entro le dimensioni dell'armadietto;
 - Le guarnizioni della porta sono magnetiche e costruite in un pezzo unico, smontabili senza attrezzi e quindi facili da pulire.
- ### RIPIANI
- Quattro (4) mensole regolabili in filo metallico pesante rivestito di PVC (699 mm x 407 mm). Quattro (4) mollette di fissaggio cromate vengono fornite per ogni mensola;
 - Le colonne per sostenere le mensole sono dello stesso materiale dell'interno dell'armadietto; le mensole sono regolabili con incrementi di 13 mm.

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

- L'evaporatore è rivestito in epossidico per eliminare la possibilità di corrosione;
- Conforme agli standard NSF-7 per prodotti alimentari aperti;

PARTE ELETTRICA

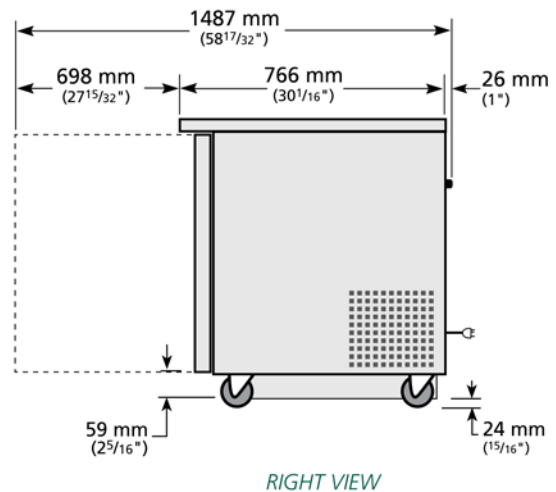
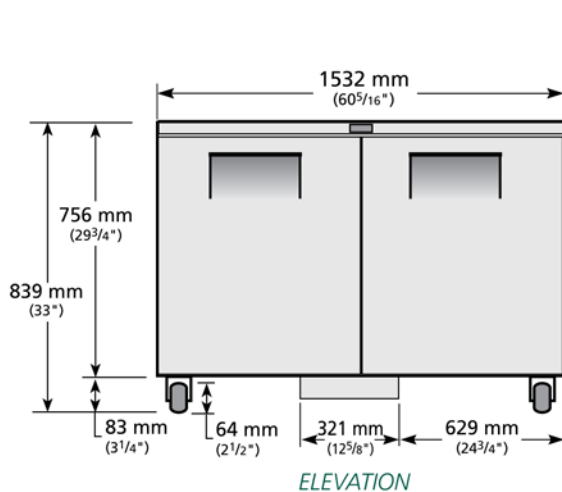
- L'apparecchio è stato completamente cablo in fabbrica ed è pronto per essere collegato in maniera definitiva a un'uscita dedicata a fase 230-240/50/1.

ACCESSORI E OPTIONAL

Prezzo e tempi di consegna potrebbero subire variazioni.

- gambe standard da 153 mm
- gambe sismiche/ghierate da 153 mm
- rotelle con un diametro di 64 mm
- Serrature a cilindro (installate in fabbrica). Una per ogni porta;
- Single overshelf.
- Double overshelf.
- TUC-27 fascia di accatastamento
- Tagliere in polietilene bianco, profondità 816 mm, spessore 13 mm. Necessita di staffe a "L"
- Tagliere in composito, profondità 816 mm, spessore 13 mm. Necessita di staffe a "L"
- La parte superiore in materiale pesante di calibro 16
- Display digitale della temperature rotondo
- (installato in fabbrica) all'esterno.
- Modelli conformi all'ADA con un'altezza del piano di lavoro di 864 mm;
- Modelli di basso profilo con un'altezza del piano di lavoro di 810 mm;
- Armadietti remoti (componente di condensazione fornito da terzi; il sistema viene consegnato come standard con una valvola di espansione 404A e richiede un refrigerante R404A). Consultare il reparto di servizi tecnici della fabbrica per informazioni BTU. Tutti gli elementi remoti devono essere collegati direttamente durante l'installazione.

PIANTA



DIMENSIONI ARROTONDATE PER
ECESSO AL MILLIMETRO

SPECIFICHE SOGGETTE A CAMBIAMENTO
SENZA PREAVVISO

KCL	Modello	Altezza	Destra	Piano	3D	Retro
	TUC-60	TFQY03E	TFQY03S	TFQY03P	TFQY033	

TRUE EUROPE