



**TRUE FOOD SERVICE EQUIPMENT, INC.**

2001 East Terra Lane • O'Fallon, Missouri 63366-4434 • (636)240-2400  
 Fax (636)272-2408 • Toll Free (800)325-6152 • Intl Fax# (001)636-272-7546  
 Parts Dept. (800)424-TRUE • Parts Dept. Fax# (636)272-9471 • www.truemfg.com

Project Name: \_\_\_\_\_

Location: \_\_\_\_\_

Item #: \_\_\_\_\_ Qty: \_\_\_\_\_

Model #: \_\_\_\_\_

A/A #

SIS #

Modello:  
**TUC-60-32D-2**

**Sottobanco:**  
Frigorifero a porte solide e cassetti



**TUC-60-32D-2**

- ▶ (M)MNFNFOUPTUUPCBODPSPGPOEEMMB  
 5SVFRTFOUBOPNPEPWBUBHHE  
 EFMETOBNFOUTPUUPCBODPPO  
 VOBDPOTFSWBHOFPGPOEB
- ▶ 1SPHFUUBUXTBOEPNBUFSMM  
 DPNROFOUHMUMTBRVBM  
 GPSOXDPOPBMMhVUFUVOBUNBSUVSB  
 EPEPUUPXBTBDPTUFSW  
 XGFSXOMVMFMPEXVSF  
 BMFOUBSFDDFOBMFFMINMS  
 WBMPSFBHHXOUPATTXWFOFMNFSDUB  
 EXFSWMMFOUBSHH
- ▶ 4UFNBEXFSBVUPOPNDPO  
 DBMBSFDIFVUMXSFSGFSBOUF  
 XSPDBSCVSPFDMPHP3fdPOVO  
 XUFOMFEMXOBFXOFEMMPXOP  
 OXBSXPFVORUFOMFEX  
 SXDBMEBNFOUPHMPCBMF(81BUSF
- ▶ \*MTXUFNBEXFGSFSBOF  
 TPWSBEXFOTXOBUPFFDMPHPXPEBSX  
 GPSUB"NBOUTXOFV  
 UFNBSUVSBEX
- ▶ -BSUFBOUESXSFMBXSUFTVXSXFF  
 MFTUSFNXPOPOBDDX  
 XPTTBCMIFBSUFTUFSXSF  
 BMMVNXODPPSEXOBUP
- ▶ \*OUESOP<sub>8</sub>BUUSBOUFEXPWBUPEMM/4X  
 SXWFTUNFOUPXOFSOPXOBMMVNXODPO  
 XWVFOUPOBDDX
- ▶ 0HOBTTFUUPXPOUFOFSFEV  
 WBTTXSDXBNFOTXOROF  
 0HOBTTFUUPXPOUFOFSFVO  
 WBTTXSDXBNFOTXOROF  
 NNXNNX<sub>8</sub>  
 WFOEVIPTXBSUBNFOUF<sub>3</sub>
- ▶ -FNFOPTMFTPOPGBUUFEXMNFUBMMXOP  
 SXPSUXEX7X
- ▶ 4XMMBUPDPOTDXNBVTBOEPVO  
 XPMBNFOUPGBUUPEXMNSFUBOPBEBMUB  
 EFOTXIFIBVORUFOMFEX  
 FMNXOBFXOFEMMhXPOPOXVHVBMF  
 BXSXPFVORUFOMFEX  
 SXDBMEBNFOUPHMPCBMF(81VHVBMFB  
 XSP



Scan code for video

La porta e i cassetti si possono assemblare in qualsiasi sezione dell'armadietto. La posizione della porta o dei cassetti deve essere indicata al momento dell'ordine.

**DATI BASE**

Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Le dimensioni della tabella sono arrotondate al millimetro intero per eccesso.

| Modello      | Porte | Cassetti | Ripiani | Dimensioni (mm) |     |     | HP  | Volt         | Amp | NEMA Config. | Lung. Cavo (total m) | Peso Imballo (kg) |
|--------------|-------|----------|---------|-----------------|-----|-----|-----|--------------|-----|--------------|----------------------|-------------------|
|              |       |          |         | L               | P†  | A*  |     |              |     |              |                      |                   |
| TUC-60-32D-2 | 1     | 2        | 2       | 1531            | 820 | 756 | 1/3 | 230-240/50/1 | 3.5 | ▲            | 2.13                 | 166               |

† La profondità non comprende 26 mm per i paraurti posteriori e 4 mm per la maniglia della porta.

\* L'altezza non comprende né 159 mm per le rotelle né 153 mm per le gambe opzionali.

▲ Il tipo di spina varia a secondo del paese.

|                               |                          |                             |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|                               | <p><b>APPROVALS:</b></p> | <p><b>AVAILABLE AT:</b></p> |
| <p>5/15 Printed in U.S.A.</p> |                          |                             |

## 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, 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 le temperature dell'armadietto tra i 0,5°C e i 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;

### COSTRUZIONE DEL MODELLO

- 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;
- Rotelle a stelo girevoli da 127 mm – blocchi forniti per quelle anteriori. Altezza del piano di lavoro 915 mm.
- Isolamento – l'intera struttura dell'armadietto, la porta solida e le facciate dei cassetti sono sigillate con schiuma usando Ecomate, 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.

### PORTE / CASSETTI

- La porta e i cassetti si possono assemblare in qualsiasi sezione dell'armadietto. La posizione della porta o dei cassetti deve essere indicata al momento dell'ordine.
- La porta è costruita con il suo esterno in acciaio inossidabile e con un rivestimento in alluminio bianco per abbinarsi all'interno dell'armadietto. I cassetti hanno le facciate esterni in acciaio inossidabile e i rivestimenti con il telaio in acciaio inossidabile;
- Ogni porta e ogni cassetto 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 e dei cassetti sono magnetiche e costruite in un pezzo unico, smontabili senza attrezzi e quindi facili da pulire;
- I rulli e le scanalature dei cassetti in acciaio inossidabile pesante. Smontabili senza attrezzi e quindi facili da pulire;
- Ogni cassetto può contenere due (2) vassoi per cibi di dimensioni piene (305 mm x 508 mm x 204 mm) venduti separatamente;

### RIPIANI

- Due (2) mensole regolabili in filo metallico pesante rivestito di PVC. Le dimensioni delle quattro (4) mensole sono 601 mm x 712 mm;
- 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;
- I cassetti sono compatibili con un'ampia gamma di configurazioni relative agli incrementi delle dimensioni del vassoio; sono disponibili sbarre divisorie;
- 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 115/60/1 e a 15 ampere. La corda e la spina sono comprese;



115/60/1  
NEMA-5-15R

### OPTIONAL E ACCESSORI

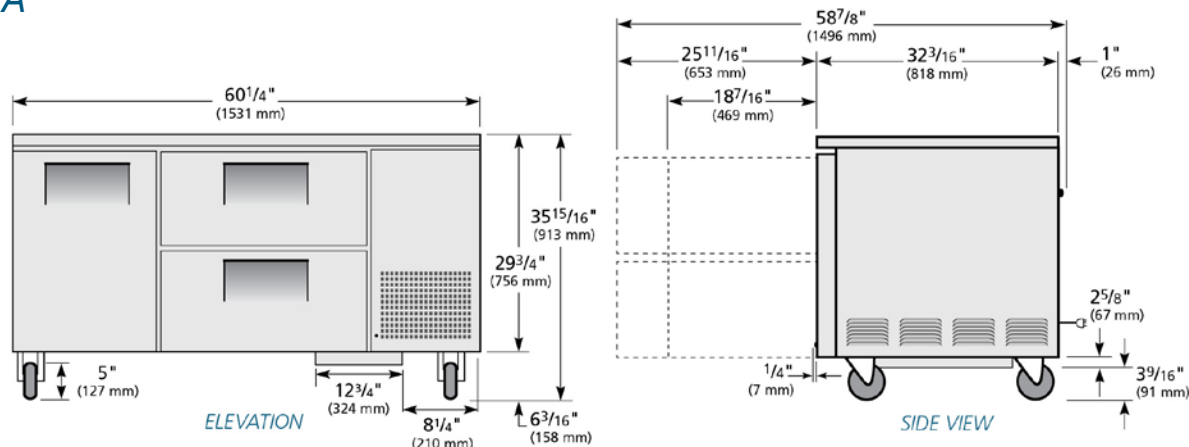
Possono essere applicati supplementi di prezzo e tempistiche più lunghe

- 230 – 240V / 50 Hz
- gambe standard da 153 mm
- gambe sismiche/ghierate da 153 mm
- rotelle con un diametro di 64 mm
- Serrature a cilindro disponibile per la sezione della porta (installate in fabbrica). Una per ogni porta
- 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"
- Rastrelliera per vassoi da mezzo panino. Contiene fino a undici vassoi a lamierino (458 mm x 661 mm), venduti separatamente;
- La parte superiore in materiale pesante di calibro 16
- Pacchetto in materiale pesante – la parte superiore di calibro 16, la porta, le parte laterali e la parte posteriore di calibro 20 con l'interno in acciaio inossidabile
- Display digitale della temperatura rotondo (installato in fabbrica) all'esterno

### \*INTERNO

Da ottobre 2014, la True Manufacturing ha iniziato a cambiare le finiture interne standard per alcuni prodotti selezionati. I rivestimenti interni di questi elementi sono stati cambiati dal tradizionale alluminio bianco approvato dalla NSF in un alluminio con rivestimento chiaro, sempre approvato dalla NSF, il cui colore è argento. Inoltre, le mensole tradizionali con il rivestimento in PVC bianco adesso hanno un rivestimento in PVC grigio. Tali modifiche non comportano alcuna differenza funzionale, cambia soltanto l'estetica. Le seguenti linee di prodotti sono interessate da queste modifiche: T-Series, TUC, TWT, TSSU, TFP, TPP, TMC, TRCB. Un adesivo verrà posizionato sull'esterno della confezione così che gli elementi interessati da questo cambiamento possano essere individuati durante l'inventario.

## PIANTA



### GARANZIA\*

Garanzia su ricambi e manodopera di tre anni e garanzia aggiuntiva di due anni sul compressore. (solo U.S.A.)

DIMENSIONI ARROTONDATE PER ECCESSO AL MILLIMETRO

SPECIFICHE SOGGETTE A CAMBIAMENTO SENZA PREAVVISO



| Modello      | Altezza | Destra  | Piano   | 3D      | Retro |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| TUC-60-32D-2 | TFPY43E | TFPY65S | TFPY43P | TFPY433 |       |

\* USO NON COMMERCIALE: TRUE non si assume responsabilità per ricambi e manodopera per guasto dei componenti o altri danni risultanti dall'installazione per uso non commerciale o domestico.

**TRUE FOOD SERVICE EQUIPMENT**