

MagnaBlend®

Frullatore per bevande ghiacciate



Mostrato con la vasca del ghiaccio standard



Mostrato con 6 pulsanti ricetta (solo per le unità internazionali)

Assapora la Rivoluzione

Più rapido, più smart e più performante — il frullatore quick service di domani è arrivato. Progettato per massimizzare la rapidità di servizio, MagnaBlend ridefinisce il concetto di efficienza.

Rapidità di servizio

Progettato per massimizzare la rapidità di servizio, lo straordinario tempo di miscelazione di soli 9 secondi garantisce un'erogazione omogenea di deliziose bevande ghiacciate durante l'intero arco della giornata.

Design integrato

Il dispenser di ghiaccio tritato e la stazione di risciacquo integrati eliminano la necessità di muoversi avanti e indietro tra diverse aree di preparazione. Basta frullare, sciacquare e ripetere il processo.

Funzionamento semplice

L'intuitivo tastierino consente di impostare 5 profili di bevande (6 per le unità internazionali) utilizzando 4 dosaggi e erogando fino a 2x473 ml di prodotto per ciclo di miscelazione.

Vasca del ghiaccio

Il serbatoio standard può contenere all'incirca 5,9 kg (13 lb) di ghiaccio. Il serbatoio extra-large opzionale può contenere all'incirca 12,7 kg (28 lb) di ghiaccio.

Caraffe di miscelazione

Senza BPA. Miscela fino a 2x473 ml di bevanda in una sola volta. L'unità MagnaBlend è dotata di due caraffe di miscelazione per massimizzare il volume di produzione. La versione internazionale (50/60Hz) della caraffa di miscelazione è dotata di un sistema di protezione della mano.

Innovativa tecnologia magnetica

Anziché affidarsi a meccanismi con ingranaggi a contatto diretto che possono usurarsi, MagnaBlend elimina la frizione utilizzando la forza magnetica. La chiusura ermetica evita la formazione della condensa.

Menu personalizzabile

Collegare un laptop per usare il software di gestione delle ricette e creare nuove bevande personalizzate.

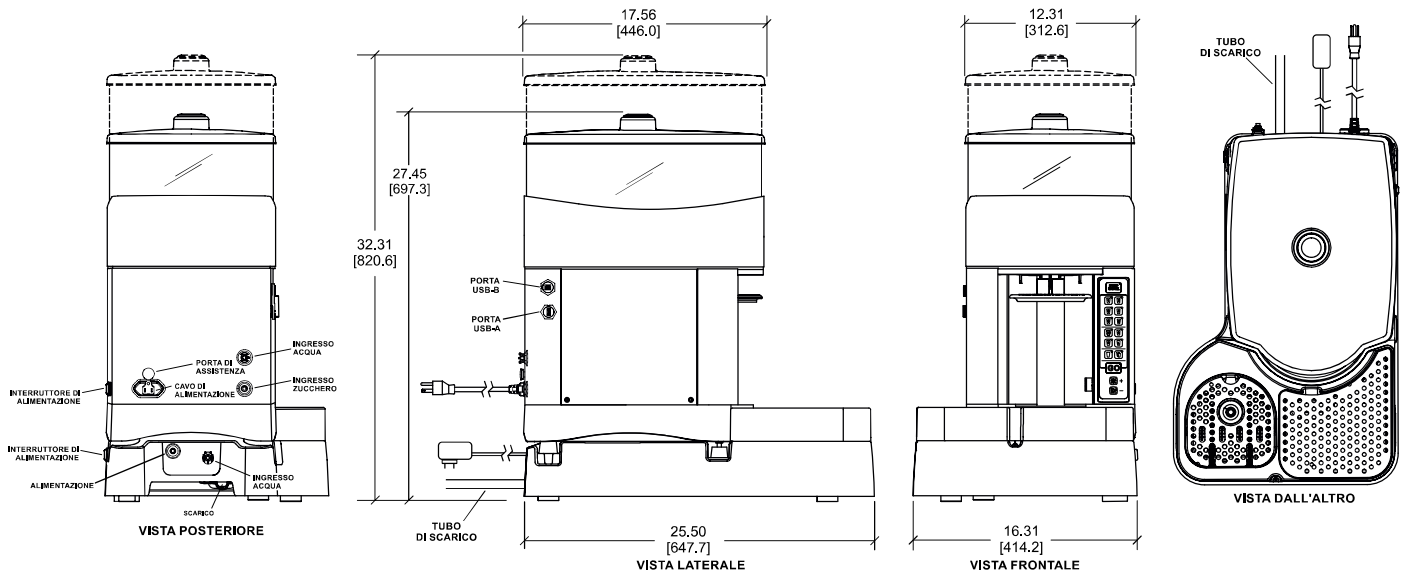
Le ricette possono essere condivise con l'intera rete di franchising.

Porta del dolcificante liquido

Per opzioni aggiuntive delle bevande, basta collegare il dolcificante liquido in bag in box attraverso la porta di connessione rapida posteriore. Per rimuovere automaticamente il dolcificante dal profilo della ricetta, è sufficiente selezionare il pulsante "No Sugar" del tastierino.

Questa funzionalità non è disponibile nelle unità internazionali.

Per saperne di più, visita TaylorMagnaBlend.com



I NUMERI TRA PARENTESI INDICANO I MILLIMETRI A CUI CORRISPONDONO I NUMERI DECIMALI E LE FRAZIONI (PIÙ O MENO 1,5 MM [1/16"]).

| Pesi | lb | kg |
|---------------------|-----------------|----------------|
| Netto | 47 | 21,3 |
| Imballato | 85 | 38,6 |
| | ft ³ | m ³ |
| Volume | 39,2 | 1,11 |
| Dimensioni | in | mm |
| Larghezza | 16-5/16 | 415 |
| Profondità | 25-1/2 | 648 |
| Altezza | 27-1/2 | 698 |
| Altezza dal bancone | --- | --- |

*Progettato per essere posizionato su un supporto di plastica direttamente sul bancone.

| Elettriche USA e Canada | Ampere totali | Alimentato con cavo | Provvisto di alimentazione |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| Frullatore - 115/60/1 Aria | 10 | 5-15P 100-115V | N/D |
| Stazione risciacquo - 115/60/1 Aria | 1 | N/D | Sì |
| Elettriche internazionali | Ampere totali | Alimentato con cavo | Provvisto di alimentazione |
| Frullatore | | | |
| 100-115V 50/60Hz /1PH | 10 | Sì | N/D |
| 208-240V 50/60Hz /1PH | 10 | Sì | N/D |
| Stazione risciacquo | | | |
| 100-240V 50/60Hz /1PH | 1 | N/D | Sì |

Questa unità potrebbe essere prodotta con caratteristiche elettriche diverse e potrebbe avere ulteriori approvazioni da parte degli enti preposti. Consultare il distributore locale di Taylor per le altre caratteristiche elettriche e le approvazioni degli enti preposti in base ai requisiti elettrici e nazionali.

Per informazioni esatte sulle caratteristiche elettriche e i marchi di approvazione, fare riferimento all'etichetta dati dell'unità.

Il costante lavoro di ricerca porta a continui miglioramenti; pertanto, queste specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche ordine

Elettriche: Volt _____ Hz _____ ph _____

Neutrale: Sì No Raffreddamento: Aria Acqua N/D

Opzioni: _____

Specifiche

Elettriche

Sono richiesti due collegamenti elettrici dedicati. Consultare lo schema elettrico per verificare i requisiti elettrici. L'unità deve essere posizionata a non oltre 1,5 m (5 ft) dalla presa di corrente. L'alimentazione delle stazioni di risciacquo internazionali include modelli diversi di spine elettriche.

Spazio libero

Non è richiesto alcuno spazio libero aggiuntivo ai due lati dell'unità per garantire un flusso adeguato di aria in entrata e in uscita. Sono richiesti 100 mm (4") di spazio libero nella parte posteriore dell'unità per consentire il corretto funzionamento del sistema di scarico. Sono richiesti 304 mm (12") di spazio libero al di sopra dell'unità per consentire all'operatore di caricare il ghiaccio agevolmente.

Idriche

3/8" di linea per trasportare acqua calda o fredda alla stazione di risciacquo. Sono richiesti minimo 55 PSI e massimo 100 PSI. Temperatura massima 52°C (125°F). Per garantire risultati ottimali è richiesto l'utilizzo di acqua filtrata.

Scarico

È richiesto uno scarico. Allo scarico deve poter essere collegato un tubo di 29 mm (1-1/8") di diametro. Sono richiesti 25 mm (1") di spazio libero tra la fine del tubo di scarico e lo scarico per garantire un flusso adeguato.

IMPORTANTE: l'unità deve essere installata su una superficie piana entro 3,05 m (10 ft) dallo scarico.

Cubetti di ghiaccio vuoti

I classici cubetti di ghiaccio vuoti garantiscono prestazioni ottimali e omogeneità della bevanda.

Opzioni

- Vasca del ghiaccio extra-large

Distributore Taylor autorizzato



750 N. Blackhawk Blvd.
Rockton, Illinois 61072
www.taylor-company.com