

## Granite e creme fredde Granitore, 3 vasche da 11 l, controllo meccanico, pannello illuminato

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



560058 (IPRO3ML)

Granitore con 3 vasche  
isolanti da 11 l, controllo  
meccanico e pannello  
illuminato

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Granitore con 3 vasche; la tecnologia I-TANK™ previene l'accumulo di ghiaccio sul lato esterno della vasca, la cui forma consente una naturale azione di miscelazione per garantire una consistenza ottimale del prodotto. Grafiche coperchio e parete posteriore disponibili. La tastiera meccanica consente di impostare le modalità di raffreddamento e defrost. Il pannello frontale illuminato offre ai clienti l'opportunità di pubblicizzare il proprio prodotto e massimizzare l'acquisto d'impulso. Controllo elettromeccanico. Vassoio raccogliocce scorrevole.

### Caratteristiche e benefici

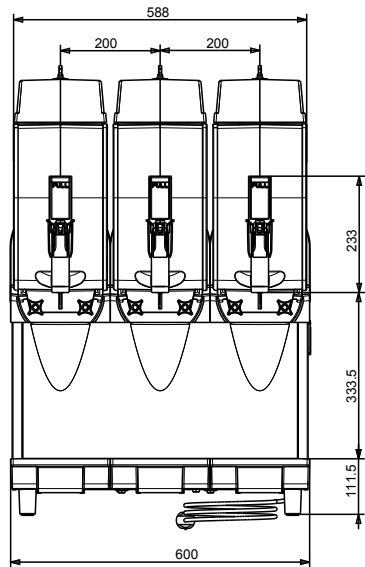
- Ideale per la produzione di granite.
- La vaschetta isolante garantisce una maggiore efficienza di raffreddamento e un minore impatto della temperatura esterna sui tempi di preparazione e manutenzione del prodotto, riducendo la condensa e lo scarico; è la migliore soluzione in condizioni climatiche calde.
- La tecnologia I-TANK™ previene l'accumulo di ghiaccio sul lato esterno della vasca.
- La forma della vasca permette una naturale azione di miscelazione per garantire una consistenza ottimale del prodotto.
- Grafiche coperchio e retro disponibili.
- Ideale per gli operatori che desiderano un'attrezzatura innovativa e unica. La tastiera meccanica consente di impostare le modalità di raffreddamento e defrost.
- Il pannello frontale illuminato offre ai clienti l'opportunità di pubblicizzare il proprio prodotto e massimizzare l'acquisto d'impulso.

### Costruzione

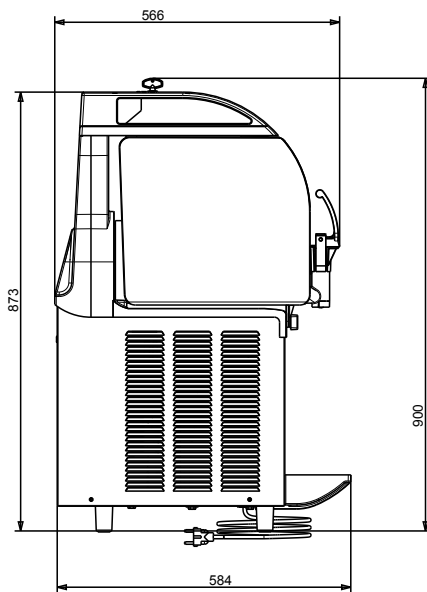
- Controllo elettromeccanico.
- Vassoio raccogliocce scorrevole.

Approvazione: \_\_\_\_\_

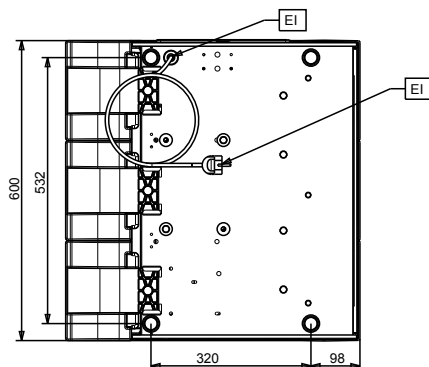
Fronte



Lato



Alto



**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Potenza installata max: 1.42 kW

**Informazioni chiave**

Peso netto: 82 kg

**Sostenibilità**

Tipo di refrigerante: R452A  
Peso refrigerante: 484 g