

## Gelato soft

### Macchina per gelato soft, capacità 8 l, monogusto, controllo elettronico, touch screen, da banco, 290 coni/ora, a pompa

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**560063 (CAP114DPA3PH)**

Macchina per gelato soft con capacità della vasca pari a 8 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, monogusto, controllo elettronico con touch screen, versione da banco, produzione oraria: 290 coni (da 75gr), versione a pompa

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità della vasca pari a 8 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, monogusto, produzione oraria: 290 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da banco a pompa. L'agitatore in vasca e il vassoio raccogli gocce in acciaio inox sono inclusi come standard. Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.

## Caratteristiche e benefici

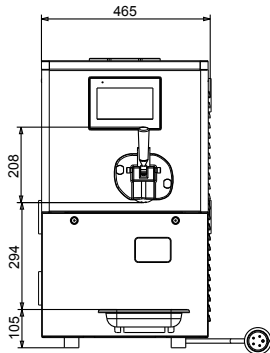
- Macchina da banco a pompa per gelato soft e frozen yogurt, monogusto.
- Grazie al sistema a pompa, la macchina incorpora più aria rendendo il gelato più leggero e soffice.
- Controllo elettronico con touch screen.
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Capacità vasca 8l, eroga 290 coni/ora (da 75 gr).

## Costruzione

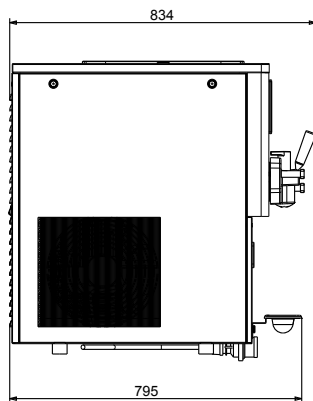
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

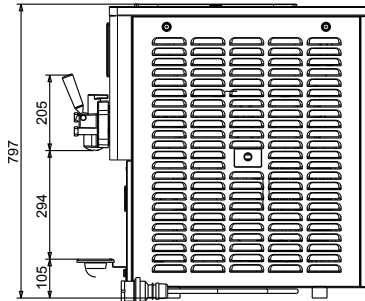
Fronte



Lato



Distances



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	
560063 (CAP114DPA3PH)	380-400 V/3N ph/50 Hz
Potenza installata max:	2 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	475 mm
Dimensioni esterne, profondità:	600 mm
Dimensioni esterne, altezza:	791 mm
Peso netto:	120 kg
[NOT TRANSLATED]	195 l
[NOT TRANSLATED]	Pump
[NOT TRANSLATED]	1
[NOT TRANSLATED]	8 l
Tipo spina	IEC/EN 60309-1/2

### Dati refrigerazione

Temperatura minima di funzionamento:	20 °C
Temperatura massima di funzionamento:	36 °C

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante:	R452A
-----------------------	-------