

**Gelato soft**  
**Macchina per gelato soft, capacità 12 l,**  
**monogusto, controllo elettronico, touch**  
**screen, da banco, 240 coni/ora, a gravità**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**560062 (CAP114DGA3PH)**

Macchina per gelato soft  
con capacità della vasca  
pari a 12 l, volume del  
cilindro pari a 1,95 l,  
monogusto, controllo  
elettronico con touch  
screen, versione da banco,  
produzione oraria: 240 coni  
(da 75gr), versione a gravità

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per gelato soft con capacità della vasca pari a 12 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, monogusto, produzione oraria: 240 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da banco a gravità. 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

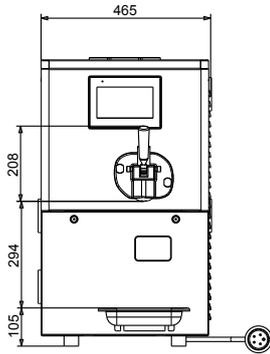
- Macchina da banco a gravità per gelato soft e frozen yogurt, monogusto.
- Controllo elettronico con touch screen.
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Capacità vasca 12l, eroga 240 coni/ora (da 75 gr).
- Macchina a gravità di facile utilizzo, pulizia e manutenzione.

## Costruzione

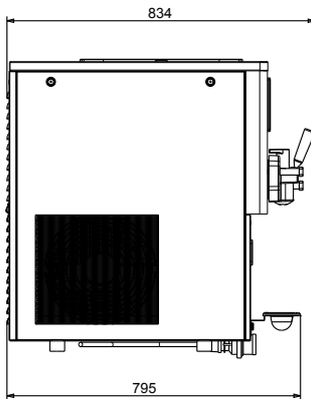
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

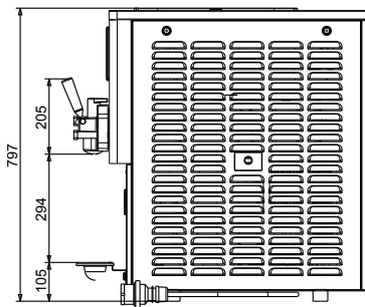
Fronte



Lato



Distances



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

560062 (CAP114DGA3PH) 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] 1.95 l

[NOT TRANSLATED] Gravity

[NOT TRANSLATED] 1

[NOT TRANSLATED] 12 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

Peso refrigerante: 780 g