

**Gelato soft**  
**Macchina per gelato soft, capacità 2x13 l,**  
**bigusto + 1 mix, controllo elettronico, touch**  
**screen, da pavimento, 550 coni/ora, a gravità**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**560078 (ROM218DGA3PH)**

Macchina per gelato soft con capacità delle 2 vasche pari a 13 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, bigusto + 1 mix, controllo elettronico con touch screen, versione a pavimento, produzione oraria: 550 coni (da 75gr), versione a gravità

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità delle 2 vasche pari a 13 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, 2 gusti + 1 mix, produzione oraria: 550 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da pavimento. 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. Gas refrigerante R452a

## Caratteristiche e benefici

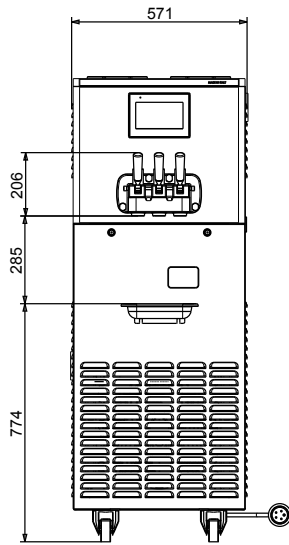
- Controllo elettronico con touch screen.
- 2 vasche da 13l ciascuna, eroga 550 coni/ora (da 75 gr).
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Macchina per gelato soft e frozen yogurt.
- Macchina da pavimento a gravità, bigusto.
- Macchina a gravità di facile utilizzo, pulizia e manutenzione.

## Costruzione

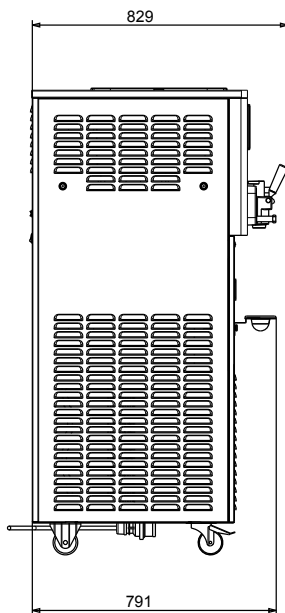
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

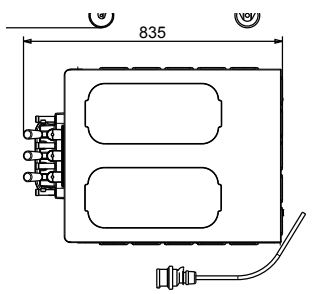
Fronte



Lato



Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

560078 (ROM218DGA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max:

5.1 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

571 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

834 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1528 mm

Peso netto:

221 kg

[NOT TRANSLATED]

1.95 l

[NOT TRANSLATED]

Gravity

[NOT TRANSLATED]

2

[NOT TRANSLATED]

13 l

Tipo spina

IEC/EN 60309-1/2

### Dati refrigerazione

Temperatura minima di  
funzionamento:

20 °C

Temperatura massima di  
funzionamento:

40 °C

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante:

R452A

Peso refrigerante:

1465 g