

**Gelato soft**  
**Macchina per gelato soft, capacità 2x1l,**  
**bigusto + 1 mix, controllo elettronico, touch**  
**screen, da pavimento, 650 coni/ora, a pompa**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**560079 (ROM218DPA3PH)**

Macchina per gelato soft con capacità delle 2 vasche pari a 1l l, volume del cilindro pari a 1,95 l, bigusto + 1 mix, controllo elettronico con touch screen, versione a pavimento, produzione oraria: 650 coni (da 75gr), versione a pompa

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità delle 2 vasche pari a 1l l, volume del cilindro pari a 1,95 l, 2 gusti + 1 mix, produzione oraria: 650 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

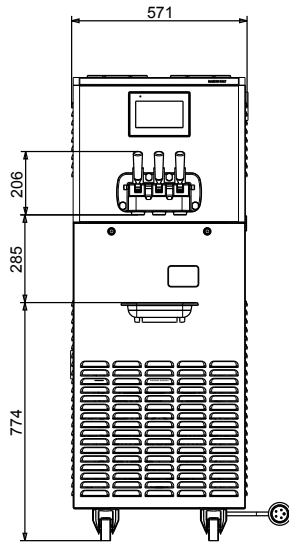
- Macchina da pavimento a pompa, bigusto.
- Macchina per gelato soft e frozen yogurt.
- Macchina per gelato soft molto performante.
- 2 vasche da 1l ciascuna, eroga 650 coni/ora (da 75 gr).
- Grazie al sistema a pompa, la macchina incorpora più aria rendendo il gelato più leggero e soffice.
- La macchina è dotata di agitatore in vasca e vassoio raccogli gocce in acciaio inox.
- Controllo elettronico con touch screen.

## Costruzione

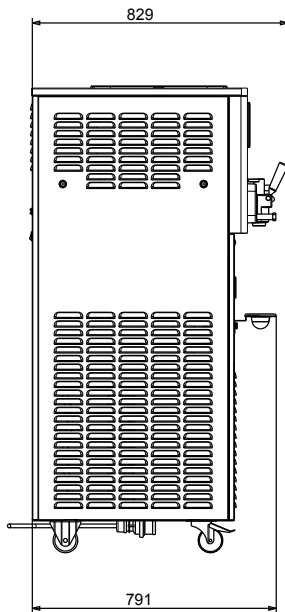
- Versione con raffreddamento ad aria: non richiede collegamento idrico, con minori costi operativi e maggior facilità d'installazione.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

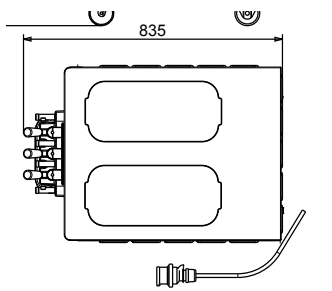
Fronte



Lato



Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
 560079 (ROM218DPA3PH) 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] Pump  
 [NOT TRANSLATED] 2  
 [NOT TRANSLATED] 11 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