

Gelato soft
Macchina per gelato soft, capacità 11 l,
monogusto, controllo elettronico, touch
screen, da pavimento, 380 coni/ora, a pompa

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



560071 (FIRI18DPA3PH)

Macchina per gelato soft
con capacità della vasca
pari a 11 l, volume del
cilindro pari a 1,95 l,
monogusto, controllo
elettronico con touch
screen, versione a
pavimento, produzione
oraria: 380 coni (da 75gr),
versione a pompa

Descrizione

Articolo N° _____

Macchina per gelato soft e frozen yogurt con capacità della vasca pari a 11 l, volume del cilindro pari a 1,95 l, monogusto, produzione oraria: 380 coni (da 75gr). Controllo elettronico con touch screen. Versione da pavimento 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. Gas refrigerante R452a

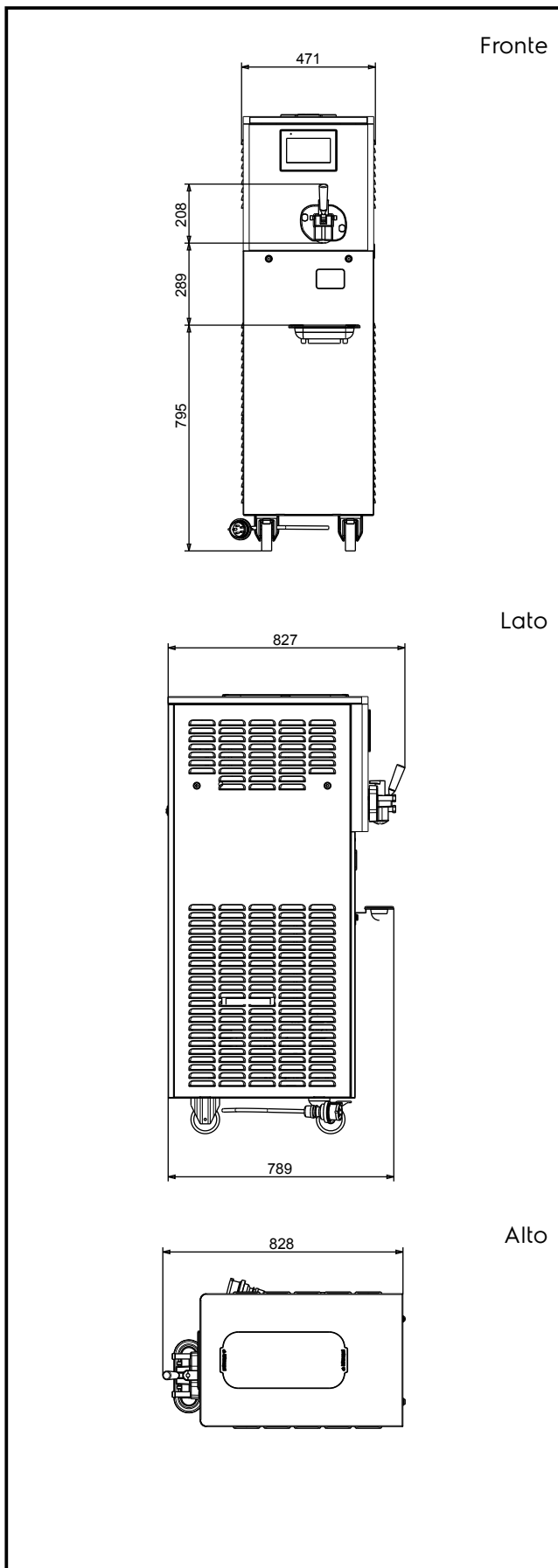
Caratteristiche e benefici

- Macchina da pavimento a pompa, monogusto.
- Macchina per gelato soft e frozen yogurt.
- 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.
- Capacità vasca 11l, eroga 380 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: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
560071 (FIR118DPA3PH)	380-400 V/3N ph/50 Hz
Potenza installata max:	2.7 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	470 mm
Dimensioni esterne, profondità:	831 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1529 mm
Peso netto:	159 kg
[NOT TRANSLATED]	1.95 l
[NOT TRANSLATED]	Pump
[NOT TRANSLATED]	1
[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
-----------------------	-------