

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Gelato PopApp si compone di 3 elementi che si innestano tra loro, due mobili e uno fisso, ed è completamente autonomo grazie a due taniche da 30 litri ciascuna per il carico e lo scarico idrico.

Per il funzionamento è sufficiente una presa elettrica da 230V.

All'interno dell'elemento fisso di Gelato PopApp è inserito PANORAMA® TUBS a 6 fori senza riserva, con vetri camera e motore a bordo.

Uno dei due elementi mobili contiene il lavello diametro 360 mm con miscelatore monoleva, le taniche per il carico e lo scarico idrico e la struttura per il contenimento e il sollevamento eletromeccanico del mantecatore (il mantecatore non è fornito).

## TECHNICAL FEATURES

L'altro elemento mobile contiene una cella da un vano con temperatura regolabile (da -18°C a +4°C/+8°C) e motore a bordo, due cassetti neutri e vaschette GN per il contenimento di garnizioni a temperatura ambiente.

It requires only a 230V power outlet to turn it on.

The fixed element of Gelato PopApp contains a PANORAMA® TUBS tank with 6 holes - without storage - double glazing doors and condensing unit.

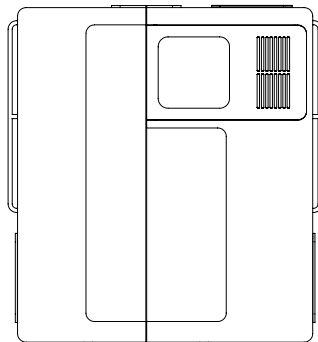
One of the two mobile elements includes a sink (diameter 360 mm; 14.17") with single lever tap, the two tanks for water supply and drainage, and the electromechanical structure that contains and lifts the batch-freezer (the batch-freezer is not included).

The other mobile element contains a 1-door storage with adjustable temperature (from -18°C;-0.4°F to +4°C/+8°C; 39.2°F/46.4°F) and condensing unit, 2 non-refrigerated drawers and GN pans for non-refrigerated toppings.

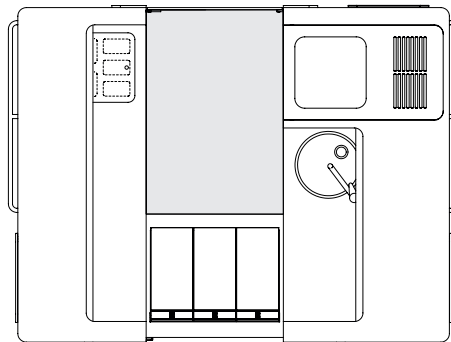
Gelato PopApp is made of white Krion®, similar to natural stone but warm to the touch, resistant, hygienic and 100% recyclable.

Worktops include 3 Shuko sockets and LED lighting.

Gelato PopApp has side doors with lock.



CHIUSO / CLOSED 3,6 m<sup>2</sup>

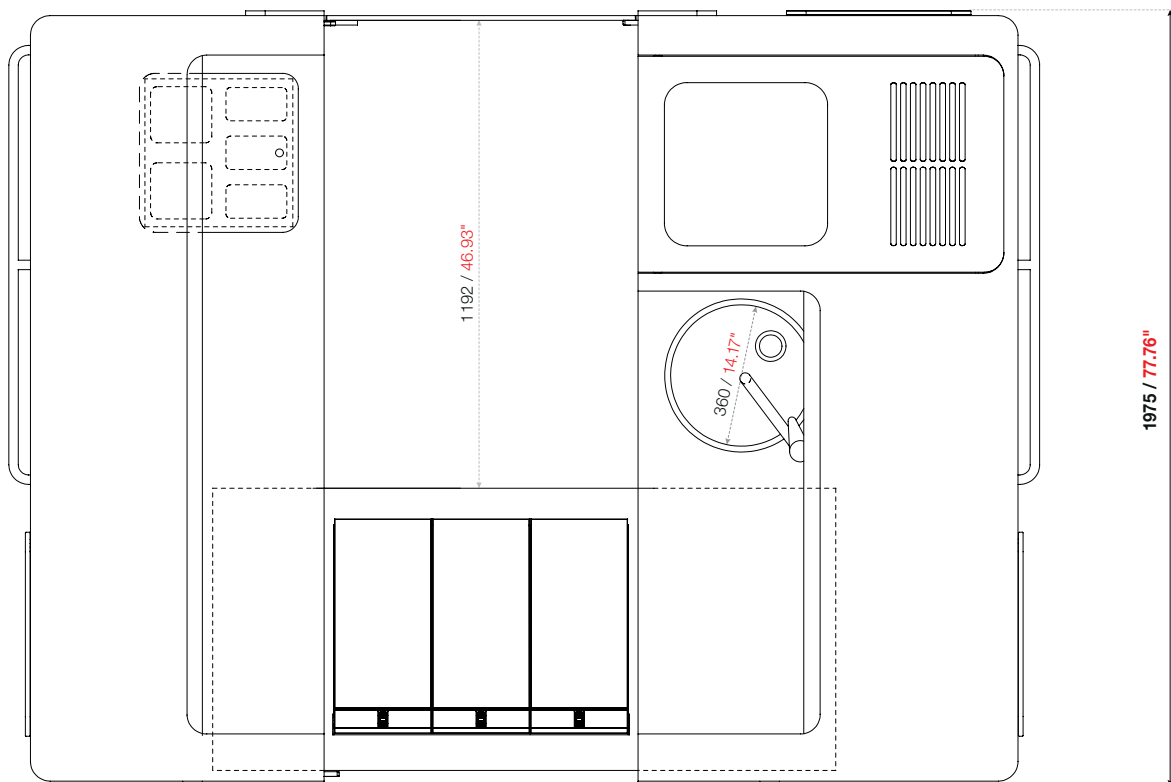
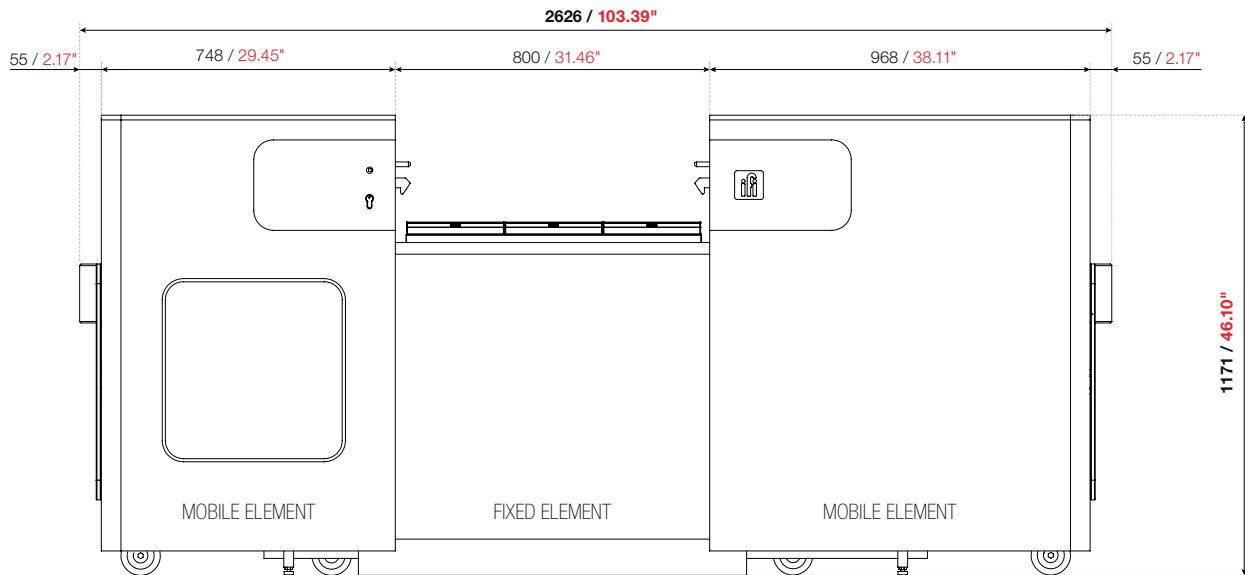


APERTO / OPEN 5,2 m<sup>2</sup>



# GELATO POPAPP

design IFI R&S Dept.



CON MOTORE A BORDO  
WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT

TENSIONE E FREQUENZA  
VOLTAGE AND FREQUENCY

Monofase - V/Ph/Hz 230/1/50  
Monofase - V/Ph/Hz 220/1/60

MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION				RESA COOLING CAPACITY				CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	Monofase 230/1/50		Monofase 220/1/60		Monofase 230/1/50		Monofase 220/1/60		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W	A	W/H -30°C	BTU/h -22°F	W/H -30°C	BTU/h -22°F					
POPAPP*	4800	24.57	5050	26.58									
PANORAMA	620	4.16	735	5.07	472	1610	435	1483	30°C	86°F	60%	-2°C;-18°C	28,4°F;-0,4°F
CELLA BT-TN	695	3.71	775	4.81	298	1016	330	1127	35°C	95°F	60%	-18°C / 4°C;+8°C	-0,4°F / +39°F;+46°F