



Re-inventing the world of beverage dispensers



NINO



NINO

NINO

La nuova dimensione del gelato soft

The new size for soft ice cream

Il nuovo mini erogatore di gelato soft.
Poco spazio a disposizione? La domanda di prodotto
cambia in base alla stagionalità e al tipo di clientela?

NINO è la risposta.

Il design tecnologico e curato nei particolari, rende NINO
perfetto nelle scelte di arredamento dei locali.

*The new mini-dispenser for soft-serve ice-cream.
Do you not have much space available? Does your product
demand vary based on season and type of clientèle?
Then **NINO** is the answer. Its technological design and
the attention to the smallest detail make NINO the per-
fect choice for furnishing your business.*



NINO





NINO: il piccolo erogatore per grandi progetti

www.spm-ice.it



1

3

NINO: the small dispenser for big business projects

3 iTank™
TECHNOLOGY

Dati tecnici Technical data

		NINO
3	Vasca coibentata I-TANK™ <i>Insulating Bowl I-TANK™</i>	num 1
	Capacità vasca (prodotto finito) <i>Capacity (finished product)</i>	I 2
Sistema di raffreddamento - <i>Cooling system</i>		Aria - Air
Tastiera - <i>Control board</i>		Elettronica a LED - <i>LED-based electronic keypad</i>
Modalità mantenimento - <i>Defrost mode</i>		Manuale - <i>Manual</i>
Gas refrigerante - <i>Refrigerant gas</i>		R 134 a / Propano
Volgaggio standard - <i>Standard voltage</i>	V/Hz	230/50
Volgaggio speciale - <i>Special voltage</i>		Su richiesta - <i>On demand</i>
Assorbimento - <i>Absorption</i>	Watt/A	230
Colori standard - <i>Standard colours</i>		Bianco - <i>White</i>
Dimensioni (LxPxH) <i>Dimensions (WxDxH)</i>	cm	17x43x57
Peso netto - <i>Net weight</i>	kg	16

Leggere sempre il manuale d'uso.
Always read the user's manual.



Caratteristiche Features

Mini erogatore da banco di gelato soft e frozen yogurt con vasca da 2 litri.

Vasca I-tank: isola dalla temperatura esterna, evita la formazione di ghiaccio, riduce notevolmente la condensa sulle pareti esterne e riduce i consumi.

Tecnologia PUSH: aumenta i giri di rotazione del motore e quindi la velocità della spirale solo al momento dell'estrazione del prodotto. In questo modo si salvaguardano la struttura, la consistenza del prodotto che si snerva meno e il motoriduttore.

La temperatura si può impostare con la tastiera comandi frontale. Funziona con preparati in busta a base acqua o latte o in brick già pronti.

A counter-top mini-dispenser for soft-serve ice-cream and frozen yoghurt, with a 2-litre bowl.

I-Tank bowl: insulates against outside temperature, preventing ice from forming. It significantly reduces condensation on the bowl's outer walls and decreases energy consumption.

PUSH technology: increases rotations per minute and, consequently, paddle speed, but only when the product is being dispensed. This both preserves the texture and consistency of the product, which retains the desired firmness, and protects the motor reducer.

The temperature can be set using the buttons on the keypad set on the front of the machine.

Selling Point



1 Tastiera elettronica a LED
LED-based electronic keypad



Salvaspazio
Space saver



2 Push button
Push button



3 Safety Stop System
Safety Stop



3 I-TANK™ Technology
I-TANK™ Technology



Temperatura regolabile
Adjustable temperature

SPM
DRINK SYSTEMS

Azienda con sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001 - settore EA18
SPM DRINK SYSTEMS S.p.A. - Via Panaro, 2/b - 41057 Spilamberto - Modena - Italy
Tel. +39.059.789811 - Fax +39.059.781761 - info@spm-ice.it - www.spm-ice.it

100%
MADE
IN ITALY

