

- RISPARMIO ENERGETICO*
- EFFICACIA DI RAFFREDDAMENTO
- RIDUZIONE CONDENZA
- SIGNIFICATIVO OVERRUN
- ENERGY SAVING*
- EFFECTIVE COOLING
- CONDENSATE REDUCTION
- SIGNIFICANT OVERRUN

iTank™
TECHNOLOGY

Dati tecnici Technical data

		I-PRO1	I-PRO2	I-PRO3
1 Vasca coibentata iTANK™ Insulating Bowl iTANK™	num	1	2	3
Capacità (prodotto finito) Capacity (finished product)	l	11	11+11	11+11+11
Coperchio - Cover		Illuminato luce fredda LED - LED-based cold lighting		
Sistema di raffreddamento - Cooling system		Aria - Air		
Tastiera - Control board		Capacitiva - Capacitive		
Modalità mantenimento - Defrost mode		Automatica/Manuale - Automatic/Manual		
Accessori (non in dotazione) Accessories (not included)		Autofill Pre/Post Mix		
Gas refrigerante - Refrigerating gas		R 404 a		
Dimensioni (LxDxH) Dimensions (WxDxH)	cm	20X58X87	40X58X87	60X58X87
Peso netto - Net weight	kg	39	60	81
Voltaggio standard - Standard voltage	V/Hz	230/50		
Voltaggi speciali - Special voltage	V/Hz	220/60 - 115/60		
Assorbimento - Absorption	Watt	425	880	1400
Colori standard - Standard colours		Bianco/Nero - White/Black		
Macchine per pallet - Machines per pallet		12	8	4
Dimensione pallet Pallet dimensions	cm	80X120X200	90X120X200	65X120X200
Peso pallet - Pallet gross weight	kg	490	550	350

Funzionamento con acqua addizionata a prodotto base per granita. Funzionamento vasche indipendente.
Coperchio chiudibile a chiave. Leggere sempre il manuale d'uso.
Functioning with water added to products for slush. Tanks work independently. Lockable lid. Always read the user's manual.



Caratteristiche Features

I-PRO Elettronica è la vera innovazione delle attrezzature per l'erogazione di granita. Design e tecnologia si fondono in una macchina unica nel suo genere con un risparmio energetico* fino al 60%!

L'innovativa vasca isolante, esclusiva di **SPM Drink Systems**, il sistema di controllo elettronico e l'illuminazione fredda a LED vi regalano uno strumento di lavoro inimitabile: **Vasca I-TANK™**: minore influenza della temperatura esterna, maggiore efficacia refrigerante, migliore consistenza del prodotto, riduzione di condensa e sgocciolamento sulle pareti esterne della vasca per un **migliore effetto richiamo** del prodotto grazie anche alla illuminazione fredda a LED.

Sistema di controllo elettronico e tastiera touch screen capacitiva: funzionamento automatico/manuale, possibilità di programmare settimanalmente la macchina, risparmio energetico, funzione mantenimento automatico in quanto la macchina riconosce quando il prodotto ha raggiunto la giusta consistenza. La forma della vasca genera un naturale effetto di mescolamento per una consistenza perfetta del prodotto.

I-PRO Elettronica: il prodigio delle macchine da granita.

* Test comparativi effettuati con altre macchine a marchio SPM Drink Systems della stessa categoria.
* Comparative test done with other machines of the same category branded SPM Drink Systems.

I-PRO Elettronica is a genuine revolution in the slush dispenser market. Design and technology combine into a unique machine, allowing to achieve energy savings as high as 60%! **The innovative insulating bowl**, exclusively manufactured by **SPM Drink Systems**, the electronic control system and the LED-based cold lighting provide a unique work tool.

I-TANK™: it minimises the influence of external temperature, increases the cooling power and enhances product consistency; it also reduces condensation and water dripping on the bowl's outer walls, thus enhancing the **product attractiveness**, even thanks to the LED-based cold lighting.

Electronic control system and capacitive touch screen keypad: automatic/manual operation, weekly machine programming function, energy saving, automatic preservation function - the machine can tell when the product has achieved the right consistency. The bowl shape generates a natural mixing effect, for optimum consistency. **I-PRO Elettronica: a real wonder for slush machines.**

Selling Point

1 iTANK™ Technology
iTANK™ Technology

Risparmio energetico*
Energy saving*

2 Maggiore efficienza refrigerante
Higher cooling efficiency

Illuminazione fredda a LED
Cold light illumination with LED

3 Tastiera touch screen capacitiva
Capacitive touch screen control board

Programmabile settimanalmente
Weekly programming