



Granite Slush



iTank™
TECHNOLOGY

Re-inventing the world of beverage dispensers

www.spm-ice.it



I-PRO2

I-PRO

The most advanced slush machine in the world

Meccanica Mechanical



I-PRO1

I-PRO3

L'esclusiva vasca isolante I-TANK™ technology, l'illuminazione fredda a LED e il **design futuristico** si integrano perfettamente con il sistema di controllo manuale che avviene tramite la tastiera meccanica a pulsantiera. **I-PRO Meccanica** è la soluzione che combina le caratteristiche di funzionamento tradizionali con alcuni degli elementi esclusivi della nuova gamma **I-PRO** ad un prezzo più contenuto. Ideale per bar, parchi divertimento, autogrill, catene di fastfood, chioschi, ristoranti, parchi acquatici e tanto altro ancora.

The exclusive insulating bowl, powered by the I-TANK™ technology, the LED-based cold lighting and the futuristic design perfectly blend with the manual control system, operated through the mechanical keypad. **I-PRO Mechanical** combines the traditional operating features with some of the exclusive functions of the new **I-PRO** range, at a lower price. Ideal for bars, amusement parks, highway stops, fast-food chains, kiosks, restaurants, water parks and much more.



- RISPARMIO ENERGETICO*
- EFFICACIA DI RAFFREDDAMENTO
- RIDUZIONE CONDENSA
- ENERGY SAVING*
- EFFECTIVE COOLING
- CONDENSATE REDUCTION

iTANK™
TECHNOLOGY

1 2 3

Dati tecnici Technical data

		I-PRO1	I-PRO2	I-PRO3	
1	Vasca coibentata I-TANK™ Insulating Bowl I-TANK™	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		Meccanica a pulsantiera - Mechanical			
Modalità mantenimento - Defrost mode		Manuale - Manual			
Accessori (non in dotazione) Accessories (not included)		Autofill Pre/Post Mix			
Gas refrigerante - Refrigerating gas		R 404 a			
Dimensioni (LxPxH) 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	500	980	1420	
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	500	350	

Funzionamento con acqua aggiornata a prodotto base per granita. Funzionamento vasche indipendente.

Coperchio chiusibile a chiave. Leggere sempre il manuale d'uso.

Functions with water added to products for slush. Tanks work independently. Lockable lid. Always read the user's manual.



* 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.

Caratteristiche Features

I-PRO Meccanica è la soluzione ideale per chi cerca uno strumento innovativo e distintivo, ma con esigenze di investimento più contenute. La versione meccanica si avvicina di più alle tradizionali macchine da granita pur garantendo prestazioni interessanti.

Tradizione e futuro integrati in una macchina che vi conquisterà!

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.

Tastiera meccanica a pulsantiera: avviamento della produzione di granita e modalità di mantenimento manuale.

La forma della vasca genera un naturale effetto di mescolamento per una consistenza perfetta.

I-PRO Meccanica: tradizione e futuro nella stessa macchina.

I-PRO Mechanical is the ideal solution for customers who want an innovative and distinctive equipment, without having to invest too much money. The mechanical version is closer to the traditional slush machines, while providing interesting performances. **Tradition and future blended into a machine that will captivate you!**

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

Mechanical keypad: slush production start and cooling mode are manual. The bowl's shape generates a natural mixing effect, for optimum consistency.

I-PRO Mechanical: a machine combining tradition and future.



I-TANK™ Technology
I-TANK™ Technology



Risparmio energetico*
Energy saving*



Maggiore efficienza refrigerante
Higher cooling efficiency



Illuminazione fredda a LED
LED-based cold lighting



Tastiera meccanica a pulsantiera
Mechanical control board



Stimolo acquisti di impulso
Impulse buying enhancement