

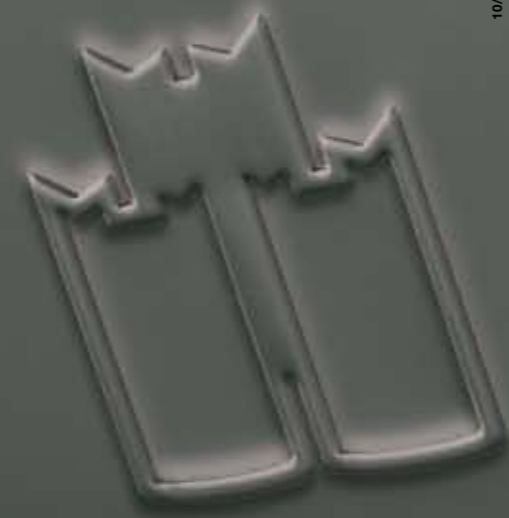
ICE MATES

GHIACCIO PIENO / FULL ICE - SPRAY SYSTEM

75-160kg  
GIORNALIERO/DAILY



10/07 - Forma9read.it



KP130/75



KP 160/75



KP 75/40



KP 100/60



Kastel



BACK  
COUNTER

## APPLICAZIONI GENERALI

Apparecchi di libera installazione da mettere in bella mostra dietro il banco o la zona di servizio alla clientela. Rappresentano l'assoluto ed elegante compagno di lavoro sempre a portata di mano per elevate produzioni di ghiaccio di grandi bar, ristoranti, clubs privati, night clubs, music bars, discoteche, alberghi.

## GENERAL APPLICATIONS

Appliances with limitless installation possibilities that can be put in an exposed location behind the bar or the customer serving area. It is an elegant and ideal work companion that is always ready for elevated ice production for large bars, restaurants, private clubs, nightclubs, music bars, discotheques and hotels.



Prestazioni generali General Performances	KP 75/40	KP 100/60	KP 130/75	KP 160/75
Sistema controllo - Control system	M/E	M/E	M/E	M/E
Sistema Raffreddamento Cooling system	A/W	A/W	A/W	A/W
Tipo di cubetto - Kind of cube	S/J	S	S/J	S
Produzione in 24 ore Production in 24 hours	fino a/up to <b>75kg</b> fino a/up to <b>4411 cubi/ice cubes</b>	fino a/up to <b>100kg</b> fino a/up to <b>5882 cubi/ice cubes</b>	fino a/up to <b>130kg</b> fino a/up to <b>7647 cubi/ice cubes</b>	fino a/up to <b>160kg</b> fino a/up to <b>9411 cubi/ice cubes</b>
Produzione per ciclo Production per cycle	<b>60 cubi/ice cubes</b>	<b>60 cubi/ice cubes</b>	<b>108 cubi/ice cubes</b>	<b>108 cubi/ice cubes</b>
Capacità d'immagazzinamento Storage capacity	<b>40kg</b> circa/approx <b>2352 cubi/ice cubes</b>	<b>60kg</b> circa/approx <b>3529 cubi/ice cubes</b>	<b>75kg</b> circa/approx <b>4411 cubi/ice cubes</b>	<b>75kg</b> circa/approx <b>4411 cubi/ice cubes</b>

Tutti i dati da considerarsi con una temperatura della stanza di 21°C e temperatura dell'acqua di 15°C.  
All data with room temperature of 21°C and water temperature of 15°C.



M = meccanica - mechanical  
E = elettronica - electronic  
A = aria - air  
W = acqua - water  
S = standard  
J = jumbo



**SALVA-SPAZIO** - La larghezza di tutte le macchine cade all'interno del modulo "Larghezza 90 cm", mentre la contenuta altezza (massimo 120 cm) permette di utilizzare il piano superiore (74x60cm, 84x74cm) come base di appoggio per carichi leggeri: nessuno spreco di spazio.

**CONDIZIONI ESTREME** - Anche i modelli con raffreddamento ad aria sono "per uso tropicale": possono produrre ghiaccio anche con una temperatura ambiente di 43°C e una temperatura dell'acqua di 35°C.

**AFFIDABILITÀ** - Il rivestimento esterno è in acciaio inox, per garantire un utilizzo duraturo ed un'ottima igiene. La struttura interna è composta da parti in metallo per garantire una solida e stabile installazione free-standing. Il contenitore interno del ghiaccio è in ABS ad uso alimentare, ben isolato e facile da pulire grazie agli angoli smussati.

La produzione è in Italia con componenti strategiche provenienti da Europa e Giappone.

**ASSISTENZA E MANUTENZIONE FACILITATI** - I pannelli esterni che compongono l'apparecchio possono essere disassemblati con grande facilità e rapidità, per permettere una manutenzione a tempi ridotti; lo sportello può essere facilmente rimosso per una veloce pulizia del contenitore del ghiaccio. "Filtro Facile" (optional): uno speciale filtro esterno può essere applicato alle macchine; è pulibile giornalmente con grande rapidità, senza la sua rimozione e senza smontare altre parti della macchina.

**CONTROLLO ELETTRONICO (OPTIONAL)** - E' stato sviluppato per aumentare le prestazioni degli apparecchi, migliorare il concetto di "assistenza e manutenzione facilitate", ridurre lo stress del compressore, migliorare l'usabilità delle macchine.

Dati tecnici Technical data	KP 75/40	KP 100/60	KP 130/75	KP 160/75
Tensione - Input power	230 V - 50 hz	230 V - 50 hz	230 V - 50 hz	230 V - 50 hz
Potenza assorbita - Electrical input	950 watt	1200 watt	1350 watt	1700 watt
Tipo di refrigerante Type of refrigerant	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Dimensioni (L,P,H) Dimensions (W,D,H)	740 - 605 - 915 mm	740 - 605 - 1015 mm	840 - 740 - 1070 mm	840 - 740 - 1070 mm
Piedini - Feet	55-85 mm	55-85 mm	55-85 mm	55-85 mm
Peso netto - Net weight	72 kg	87 kg	108 kg	143 kg
Dettagli dell'imballo Packaging details	KP 75/40	KP 100/60	KP 130/75	KP 160/75
Dimensioni dell'imballo (L,P,H) Packing dimensions (W,D,H)	820 - 680 - 1020 mm	820 - 680 - 1150 mm	920 - 820 - 1210 mm	920 - 820 - 1210 mm
Volume con imballo Volume with packing	0,56 m³	0,62 m³	0,9 m³	0,9 m³
Peso lordo - Gross weight	80 kg	96 kg	118 kg	123 kg

Con riserva di modifiche senza preavviso. - Subject to change without notice.  
Ogni singolo pezzo viene consegnato su un singolo bancale. - Each single piece is delivered on a single pallet.

**SPACE SAVER** - The width of all the machines fall within the "90 cm width" category, and with the reduced height (maximum 120 cm) the upper shelf (74x60cm, 84x74cm) can be used for resting light loads: no waste of space.

**EXTREME CONDITIONS** - Even air cooled models are "tropical use": they can produce ice even at a room temperature of 43°C and water temperature of 35°C.

**RELIABLE CONSTRUCTION** - Machines have all stainless steel external construction for durable long-lasting service. Internal structure is made with metallic parts for a solid and stable free-standing installation. The ABS internal storage bin is food-safe, well insulated and easy to clean. Strategic components come from Europe or Japan. Manufacturing factory is located in Italy.

**EASY SERVICE & MAINTENANCE** - External parts of the housing can be easily removed for a fast servicing; door can be easily removed for a quick cleaning of internal housing from water impurities. "Easy Filter" (optional): machines can be supplied with a special external filter, quickly and daily cleanable without its removal or disassembling parts.

**ELECTRONIC CONTROL (OPTIONAL)** - It has been engineered for increasing performances of machines, improving the "easy service & maintenance" concept, reducing the stress of compressor, increasing the product usability.