

ICE TENDERS **Magnum**

GHIACCIO PIENO / FULL ICE - SPRAY SYSTEM

44-50kg
GIORNALIERO/DAILY



APPLICAZIONI GENERALI

Apparecchi "universali" destinati a soddisfare tutti gli usi (da quelli residenziali a quelli commerciali) e moltissime situazioni, come ad esempio **piccole attività** (esercizi di piccole dimensioni con bassi fabbisogni giornalieri), **grandi attività** (per supportare ed integrare le "macchine centralizzate" collocate nel retrobottega di hotel, ristoranti, discoteche), nel "fuori stagione", negli **spazi ridotti**.

GENERAL APPLICATIONS

"**Universal**" appliances destined for all uses (from residential to commercial) and numerous situations, such as: **Small operations** (small companies with a low daily requirements), **large operations** (to support and integrate with the "centralised machines" located backstage in hotels, restaurants, discotheques), for "**off-season**" use and in areas with **limited space**.



KP 44/15



KP 50/26

**Kastel**
I C E M A K E R S

**UNDER
COUNTER**
60x70x85 cm



Standard

Ø 32,7 mm
H 32,3 mm
17 gr



Jumbo

Ø 41,2 mm
H 41,1 mm
34 gr

mod. KP 44/15



685 mm

585 mm

500 mm

795 mm

585 mm

500 mm

EASY
TRANSPORT
and
INSTALLATION

Prestazioni generali

General Performances

	KP 44/15	KP 50/26
Sistema controllo - Control system	M/E	M/E
Sistema Raffreddamento Cooling system	A/W	A/W
Tipo di cubetto - Kind of cube	S/J	S/J
Produzione in 24 ore Production in 24 hours	fino a/up to 44 kg fino a/up to 2588 cubi/ice cubes	fino a/up to 50 kg fino a/up to 2941 cubi/ice cubes
Produzione per ciclo Production per cycle	36 cubi/ice cubes	36 cubi/ice cubes
Capacità d'immagazzinamento Storage capacity	15kg circa/approx 882 cubi/ice cubes	26kg circa/approx 1529 cubi/ice cubes

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.

Dati tecnici

Technical data

	KP 44/15	KP 50/26
Tensione - Input power	230 V - 50 hz	230 V - 50 hz
Potenza assorbita - Electrical input	700 watt	800 watt
Tipo di refrigerante Type of refrigerant	R 404 A	R 404 A
Dimensioni (L,P,H) Dimensions (W,D,H)	500 - 585 - 685 mm	500 - 585 - 795 mm
Piedini - Feet	+ 20 mm	+ 20 mm
Peso netto - Net weight	52 kg	55 kg

Dettagli dell'imballo

Packaging details

	KP 44/15	KP 50/26
Dimensioni dell'imballo (L,P,H) Packing dimensions (W,D,H)	580 - 660 - 820 mm	580 - 660 - 900 mm
Volume con imballo Volume with packing	0,3 m ³	0,34 m ³
Peso lordo - Gross weight	57 kg	61 kg

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

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.



AIUTO RINFORZATO - Macchine da installare anche nel sottobanco di profondità maggiorata negli arredamenti che rientrano negli standards L60 x P70 x H85 cm.

AFFIDABILITÀ - Il rivestimento esterno è in acciaio inox. La struttura interna è composta da parti in metallo. 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.

A HELPING HAND - Machines that can also be installed below counters that are deeper than furnishings that meet the L60 x W70 x H85 cm standards.

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 part.

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

