

10/07 - Formasroad.it

ICE TENDERS Compact

GHIACCIO PIENO / FULL ICE - SPRAY SYSTEM

22-30kg
GIORNALIERO/DAILY



Kastel



Kastel

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

UNDER
COUNTER
60x60x83 cm

APPLICAZIONI GENERALI

Apparecchi "universali" destinati a soddisfare tutti gli usi (da quelli residenziali a quelli commerciali) e moltissime situazioni, come ad esempio:

- **Piccole attività** con bassi fabbisogni giornalieri;
- **Grandi attività:** per supportare e integrare le "macchine centralizzate" collocate nel retrobottega (backstage) di grandi esercizi; ideale per chioschi all'aperto di hotel e piscine, buffet di cerimonie e feste, varie zone bar di discoteche.
- **Stagione fredda** (o "fuori stagione"): per offrire una bevanda di qualità anche nelle stagioni fredde quando il fabbisogno giornaliero di ghiaccio cala e può non essere conveniente e necessario mettere in funzione una grande macchina.
- **Spazi ridotti:** per permettere l'installazione di uno o più apparecchi compatti in locali con problemi di spazio.

GENERAL APPLICATIONS

"Universal" appliances destined for all uses (from residential to commercial) and numerous situations, such as:

- **Small operations** with a low daily requirement;
- **Large operations:** To support and integrate the "centralised machines" located backstage of large companies; perfect for outdoor stands at hotels, swimming pools, buffets at ceremonies and parties, as well as various discotheque bar areas.
- **The cold season** (or "off-season"): For offering a quality drink, even in the colder seasons, when the daily need for ice diminishes and it's not convenient to start up a large ice machine.
- **Limited space:** One or more compact appliances can be installed in areas that have limited space.



| Prestazioni generali General Performances | KP 22/5 | KP 25/6 | KP 28/7 | KP 30/10 |
|---|---|---|---|---|
| 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 | S | S/J | S/J |
| Produzione in 24 ore Production in 24 hours | fino a/up to 22kg fino a/up to 1290 cubi/ice cubes | fino a/up to 25kg fino a/up to 1470 cubi/ice cubes | fino a/up to 28kg fino a/up to 1647 cubi/ice cubes | fino a/up to 30kg fino a/up to 1764 cubi/ice cubes |
| Produzione per ciclo Production per cycle | 24 cubi/ice cubes | 24 cubi/ice cubes | 24 cubi/ice cubes | 24 cubi/ice cubes |
| Capacità d'immagazzinamento Storage capacity | 5kg circa/approx 290 cubi/ice cubes | 6kg circa/approx 352 cubi/ice cubes | 7kg circa/approx 410 cubi/ice cubes | 10kg circa/approx 588 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.

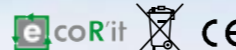


Standard
Ø 32,7 mm
H 32,3 mm
17 gr



Jumbo
Ø 41,2 mm
H 41,1 mm
34 gr

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



FAECILE ADATTABILITÀ - Macchine da installare prevalentemente nel sottobanco in quanto rientranti negli standards statunitensi ADA e quelli mondiali definiti nelle misure L60 x P60 x H83 cm. Si caratterizzano per un facile trasporto (max 40 kg), una pratica e veloce installazione, una grande adattabilità all'arredamento esistente.

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. 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 22/5 | KP 25/6 | KP 28/7 | KP 30/10 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Tensione - Input power | 230 V - 50 hz | 230 V - 50 hz | 230 V - 50 hz | 230 V - 50 hz |
| Potenza assorbita - Electrical input | 420 watt | 420 watt | 530 watt | 530 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) | 350 - 450 - 575 mm | 360 - 450 - 585 mm | 390 - 465 - 605 mm | 390 - 465 - 685 mm |
| Piedini - Feet | + 10 mm | + 10 mm | + 10 mm | + 10 mm |
| Peso netto - Net weight | 34 kg | 35 kg | 38 kg | 40 kg |
| Dettagli dell'imballo Packaging details | KP 22/5 | KP 25/6 | KP 28/7 | KP 30/10 |
| Dimensioni dell'imballo (L,P,H) Packing dimensions (W,D,H) | 430 - 530 - 680 mm | 430 - 530 - 680 mm | 470 - 540 - 710 mm | 470 - 540 - 790 mm |
| Volume con imballo Volume with packing | 0,15 m ³ | 0,15 m ³ | 0,18 m ³ | 0,20 m ³ |
| Peso lordo - Gross weight | 37 kg | 38 kg | 42 kg | 44 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.

EASY FIT - Machines for under counter installation in that they meet the American ADA standards as well as the worldwide standards for the measurements L60 x W60 x H83 cm. They are characterized by easy transport (max. 40 Kg), quick and simple installation, and are highly adaptable to the existing furnishings.

RELIABLE CONSTRUCTION - Machines have all stainless steel external construction for durable long-lasting service. Internal structure is made with metallic parts. 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.