

<b>FIM</b>						
Mod.	90	95	140	150	250	BIN 100
<b>Dimensioni (L x P x H cm)</b> Dimensions (W x D x H cm)	50 x 66 x 82	50 x 66 x 93	74 x 69 x 105	74 x 69 x 115	64 x 47 x 69	86 x 84 x 95
<b>Finitura esterna</b> External finishing	S	S	S	S	S	S
<b>Finitura contenitore di stoccaggio</b> Storage bin finishing	P	P	P	P	P	P
<b>Piedi</b> Feet	4	4	4	4	-	4
<b>Produzione (Kg/24h)</b> Production (Kg/24h)	90	90	150	150	250	-
<b>Capacità di stoccaggio (Kg)</b> Bin Capacity (Kg)	20	30	40	55	-	120
<b>Raffreddamento motore</b> Motor cooling	A / W	A / W	A / W	A / W	A / W	-
<b>Refrigerante</b> Refrigerant	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	-
<b>Voltaggio (V/ph/Hz)</b> Voltage (V/ph/Hz)	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	-

**A= aria**-air-air-Luft **W=acqua**-water-eau-Wasser

**S = Acciaio inox** / Stainless steel / Acier inox / Edelstahl

**P = Materiale plastico** / Plastic material / Matière plastique / Kunststoff

<b>CIM</b>								
Mod.	20	24	28	33	42	46	65	80
<b>Dimensioni (L x P x H cm)</b> Dimensions (W x D x H cm)	36 x 40 x 59	39 x 46 x 61	39 x 46 x 69	50 x 58 x 82	50 x 58 x 82	50 x 58 x 93	74 x 60 x 105	74 x 60 x 105
<b>Finitura esterna</b> External finishing	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>Finitura contenitore di stoccaggio</b> Storage bin finishing	P	P	P	P	P	P	P	P
<b>Piedi</b> Feet	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Produzione (Kg/24h)</b> Production (Kg/24h)	20	24	28	33	42	46	65	80
<b>Capacità di stoccaggio (Kg)</b> Bin Capacity (Kg)	4	6	9	16	16	25	40	40
<b>Raffreddamento motore</b> Motor cooling	A / W	A / W	A / W	A / W	A / W	A / W	A / W	A / W
<b>Refrigerante</b> Refrigerant	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
<b>Voltaggio (V/ph/Hz)</b> Voltage (V/ph/Hz)	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

**A= aria**-air-air-Luft **W=acqua**-water-eau-Wasser

**S = Acciaio inox** / Stainless steel / Acier inox / Edelstahl

**P = Materiale plastico** / Plastic material / Matière plastique / Kunststoff

# FIM-CIM

Produttori di ghiaccio  
Ice-makers  
Machines à glaçons  
Eismaschinen



**EVERmed**  
MEDICAL REFRIGERATION

EVERmed s.r.l.

Via Aldo Moro n°25 46020 Pegognaga (MN) - Italy

Telef. +39-0376-550828 Telefax +39-0376-550831 <http://www.evermed.it> mail:evermed@evermed.it

**FIM - CIM**

**EVERmed**  
MEDICAL REFRIGERATION

\*La ditta fornitrice si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche tecniche e stilistiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali. \*Should it be necessary or useful without undermining any model essential features, technical and stylistic characteristics are subject to be changed without manufacturer's previous notice. \*La Maison constructrice se réserve le droit d'opérer sans préavis toutes modifications techniques et stylistiques qu'elle considèrera nécessaires ou utiles sans compromettre les caractéristiques essentielles des produits. \*Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle technischen und das Aussehen betreffenden Änderungen vorzunehmen, die er für nützlich oder nötig hält, ohne die wesentlichen Merkmale der Erzeugnisse zu ändern.

**FIM 250 S**



**ITALIANO:** La gamma di produttori di ghiaccio granulare FIM, strutturalmente realizzata in acciaio INOX è disponibile in varie capacità di produzione giornaliera che vanno dai 90 agli 250 Kg, tutti dotati di contenitore di riserva ghiaccio incorporato, isolato per evitare il decadimento del prodotto (ad esclusione del modello FIM 250 per il quale è previsto a parte). Il funzionamento completamente automatizzato è controllato a microprocessore, limitando ai minimi termini l'intervento dell'utilizzatore nei processi di lavoro. Dotati di segnalazioni di errate condizioni di funzionamento, avvertono in caso di necessità di manutenzione. I gruppi frigoriferi silenziosi ed affidabili sono funzionanti con gas ecologici, sono disponibili in 2 versioni, con unità refrigerante raffreddata ad aria (A), con ventola, per libera installazione oppure ad acqua (W) suggerita per installazioni ad incasso, a garanzia di un'ottimale funzionamento in qualsiasi condizione di lavoro.

**INGLESE:** The flake ice makers FIM serie, are constructed in stainless steel and available in various capacities of daily production, between 90 and 250 Kg. All the models are provided with an incorporated and insulated storage bin to avoid the ice melting and sticking (excluded the model FIM 250 for which the storage bin is a separate module). The fully automatic operating, through a built-in microprocessor control, limits to the minimum the user intervenes. They are provided with signalling for wrong working operations, alerting the user in case of maintenance need. The cooling units are reliable, low noise level, functioning with environmental friendly gas and to guarantee an optimal functioning in any working condition, are available in 2 different versions, air cooled (A), with a fan suitable for free standing installations or water cooled (W), suggested for built-in.



**FIM 90 S**

**FIM 95 S**

**FIM 140 S**

**FIM 150 S**

**BIN 100 S**



**CIM 20 S**

**CIM 24 S**

**CIM 28 S**

**CIM 33/42 S**

**CIM 46 S**

**CIM 65 S**

**ITALIANO:** La gamma di produttori di ghiaccio a cubetti CIM, strutturalmente realizzata in acciaio INOX è disponibile in varie capacità di produzione giornaliera che vanno dai 20 agli 80 Kg, tutti dotati di contenitore di riserva ghiaccio incorporato, isolato, per evitare il decadimento del prodotto. Il funzionamento completamente automatizzato è controllato a microprocessore, limitando ai minimi termini l'intervento dell'utilizzatore nei processi di lavoro. Dotati di segnalazioni per errate condizioni di funzionamento, avvertono in caso di necessità, di manutenzione. I gruppi frigoriferi silenziosi ed affidabili sono funzionanti con gas ecologici., Sono disponibili 2 versioni, con unità refrigerante raffreddata ad aria (A), con ventola, per libera installazione oppure ad acqua (W) suggerita per installazioni ad incasso, a garanzia di un'ottimale funzionamento in qualsiasi condizione di lavoro.

**INGLESE:** The cuber ice makers CIM serie, are constructed in stainless steel and available in various capacities of daily production, between 20 and 80 Kg. All the models are provided with an incorporated and insulated storage bin to avoid the ice melting and sticking. The fully automatic operating, through a built-in microprocessor control, limits to the minimum the user intervenes. They are provided with signalling for wrong working operations, alerting the user in case of maintenance need. The cooling units are reliable, low noise level, functioning with environmental friendly gas and to guarantee an optimal functioning in any working condition, are available in 2 different versions, air cooled (A), with a fan suitable for free standing installations or water cooled (W), suggested for built-in.



**CIM 80 S**