

"FIM Split-CO₂" Series

GHIACCIO IN SCAGLIE

FLAKE/SCALE ICE



Vers. Split

Ice-Tek[®]

BY
MINERVA[®]
OMEGA
GROUP

FIM 500E SPLIT/CO₂ - FIM 800E SPLIT/CO₂

PRODUTTORI GHIACCIO IN SCAGLIE PER CONFIGURAZIONE SPLIT-CO₂ - FLAKE/SCALE ICE MAKERS FOR SPLIT-CO₂ CONFIGURATION



- Costruzione in acciaio inox e materiali idonei al contatto con gli alimenti
- Gas refrigerante R 744 (CO₂)
- Versione solo Split*
- Voltaggi speciali, su richiesta
- Macchine rispondenti alle normative di igiene e di sicurezza in vigore
- **Condizioni di lavoro standard:**
 - temperatura acqua 15°C
 - pressione acqua MIN 1 bar / MAX 5 bar
- Comandi ON-OFF a bordo macchina
- Te -25°C
- PS massima 60 bar



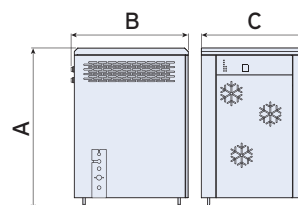
- Construction in stainless steel and specific materials approved for contact with food stuff
- R 744 (CO₂) cooling gas
- Only Split versions*
- Special voltages, on request
- Machines comply with hygiene and safety regulations
- **Standard working conditions:**
 - incoming water temperature 15°C
 - water pressure MIN 1 bar / MAX 5 bar
- ON-OFF controls on board the machine
- Te -25°C
- PS max 60 bar

		FIM 500E SPLIT/CO ₂ *	FIM 800E SPLIT/CO ₂ *
Gas		R 744 (CO ₂)	R 744 (CO ₂)
Produzione Productivity	kg/24 h	500	800
Temperatura ghiaccio Ice temperature	°C	-5/-7	-5/-7
Spessore scaglia Flake/scale thickness	mm **	0,9/1,2	0,9/1,2
Potenza frigorifera richiesta Refrigerating capacity required	kW	2,7	4,9
Potenza elettrica Electrical Power	kW	0,58	0,58
Peso netto/Net weight	kg	115	135
Tensione nominale Volt Rated	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50

I dati del presente catalogo non sono impegnativi e potranno subire variazioni senza preavviso. Specifications and other features are subject to change without notice. (03/25)

		FIM 500E SPLIT/CO ₂ *	FIM 800E SPLIT/CO ₂ *
A	mm	850	850
B	mm	640	640
C	mm	600	600

Versione senza rivestimento da confermare - Naked version to be confirmed



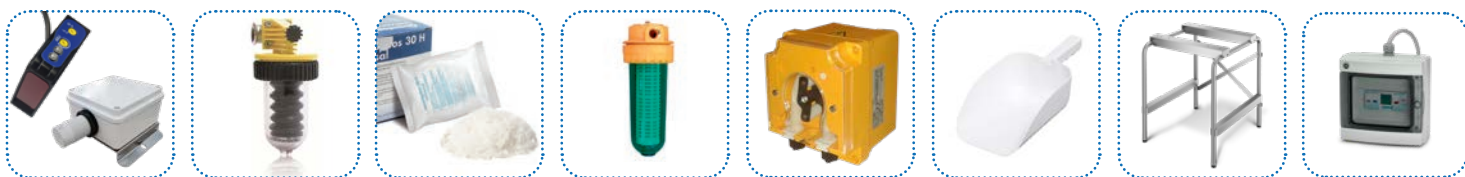
* Valvole KVP e termostatica escluse (optional) - KVP & thermostatic valves not included (optional)

** Lo spessore potrà aumentare con l'aggiunta del dispositivo "salamoia" (opzionale) - The thickness can be increased assembling a salt feeding "brine" pump (optional)

Attenzione: i dispositivi di controllo CO₂ del flusso di refrigerazione non sono compresi / Warning: CO₂ control devices for the refrigeration flow are not included

È fortemente raccomandata l'installazione della fotocellula (per il controllo del livello del ghiaccio) per un corretto e sicuro funzionamento dei flake ice makers (FIM series). Si prega di consultare il catalogo
High recommended to install the photocell (electric barrier for ice level detection) for a correct and safety running of flake ice makers (FIM series). Please see the catalog

ACCESSORI - ACCESSORIES



Minerva Omega group s.r.l.
Via del Vetraio, 36 - 40138 Bologna - Italy
tel. +39 051 530.174 - fax +39 051 535.327
laminerva@laminerva.it
www.minervaomegagroup.com
UNI EN ISO 9001: 2015 - REG. N. 9656-A

