

# gomilk 69





# SERBATOIO DI REFRIGERAZIONE CON **LAVAGGIO AUTOMATICO**

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUZIONE:

- Vasca interna e rivestimento esterno in
- acciaio inossidabile AISI 304.
  Evaporatore Trapcold (marchio registrato) a superficie primaria totale con massima efficienza.
- Passo d'uomo con coperchio a tenuta AISI 304.
- Isolamento con iniezione di poliuretano ecologico ad alta densità.
- Valvola a farfalla per lo scarico.
- Asta millimetrata in acciaio inox con tabella di conversione in litri per la misurazione del latte.

# IMPIANTO FRIGORIFERO:

- Raffreddamento senza formazione di ghiaccio anche per livello di riempimento basso.
- Espansione diretta.
- Disponibile in versione 2, 4 o 6 munte e per abbinamenti con sistemi di pre-raffreddamento e Robot di mungitura.
- Unità frigorifera remota.

### LAVAGGIO:

Lavaggio automatico con le seguenti caratteristiche:

- Basso consumo di acqua e detersivo
  - Testine di lavaggio rotanti ad alta efficienza
- Pompa in acciaio inossidabile.
- Livello di controllo che garantisce che la quantità di acqua di lavaggio sia sempre costante e corretta.
- Selezione automatica dei prodotti di lavaggio.
- Pompette dosatrici.

#### IMPIANTO ELETTRICO:

- Controllo elettronico XFIC di ultima generazione o Milk controller FIPO1 per la gestione di tutte le funzioni.
- XFIC:

dotato di interfaccia intuitiva e di sistema easy touch, garantisce soluzioni innovative per la gestione dei dati.Tutte le informazioni di funzionamento vengono registrate e possono essere rese disponibili su smartphone, tablet e PC.

FIPO 1:

sistema standard che offre soluzioni avanzate per la gestione della refrigerazione, controllo

- temperatura latte, lavaggio, agitazione e registrazione dei dati.
- Alimentazione a 400V Trifase 50 Hz+Neutro. Altre configurazioni disponibili su richiesta.
- Alimentazione a 24V delle apparecchiature di comando e controllo e delle solenoidi.

# OPTIONAL:

Livello elettronico per la misurazione del latte.

- Resistenza elettrica per riscaldamento acqua di lavaggio.
- Scarico autopulente.
- Sistema di recupero calore per risparmio acqua calda.
- Gateway per connessione ad internet (per XFIC).

# NORMATIVE:

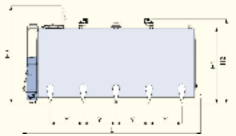
In accordo con:

- FN 13732
- UE direttiva macchine
- UE Idirettiva LVD (bassa tensione)
- UE direttiva EMC (compatibilità elettromagne
- DIRETTIVA PED
- ISO 5708

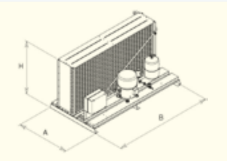
H1 = massima altezza con agitatore, boccaporto e sfiato smontati

H2 = Massima altezza con agitatore

H3 = Massima altezza con boccaporto







CAPACITÀ	MUNTE		VOLUME		DIMENSIONI					POSIZIONE PIEDINI			UNITÀ FRIGORIFERA				НР	PESO PESO		
				(litrl)		L D		H2 H3		Nr	X	Υ	Nr	Α	В	н	н **		vasca+unità	
			Max	Nominale	(mm)	(mm)	(mm) (mm) (mm)		(mm)		(mm) (mm)		(mm)		(mm) (mm)			(kg)		
2000		4M	2200	2000	2605					4		1250	1	850	1054	690	1x3	420	107	
	2M												'	930	1435	740	1x5	420	126	
2500		4M	2770	2500	3135	1510	~1675	~1910	~2305		900	1780	1	850	1054	690	1x3,5	530	107 165 123	
	2M													930	1435	740	1x6,5			
3000		4M	3210 3	3000	3385							1900	1	850	1200	690	1x4			
3000	2M			3000										930	1435	740	1x8		194	
4000		4M	4300	4000	3130	1730	~2000	~2225	~2620	8		1530	1	930	1435	740	1x5	- 595 -	126	
4000	2M												'	1150	1830	900	1x10		265	
5000		4M	5355	5000	3655						1120	2080	1	930	1435	740	1x6,5		165	
	2M													1150	1830	900	1x13		295	
6000		4M	6315 60	6000	4155							1290	1	930	1435	740	1x8	780	194	
	2M			0000	4133								2	930	1435	740	2x8	700	194	
8000		4M	8190	8000	5120							1190	1	1150	1830	900	1x10	935 1170 1300	265	
	2M		0170	0000	3120								2	1150	1830	900	2x10		265	
9000		4M	9200	9000	4300	2045	~2335	~2535	~2930		1340	980	1	1150	1830	900	1x10		265	
	2M												2	1150	1830	900	2x10		265 295 295	
10000 11000		4M	11110	10000	5030							1130	1	1150	1830	900	1x13			
	2M		11110	10000	3030								2	1150	1830	900	2x13			
12000		4M	12710	12000	5530							980	2	930	1435	740	2x8	1440	194	
	2M													1170	2310	1170	2x15		390	
14000		4M	14680	14000	5170		~2570	~2780	~3175		1520	890	2	1150	1830	900	2x10	1640	265	
16000		4M	16560	16000	5710							1020	2	1150	1830	900	2x13	1770	295	
18000		4M	18650	18000	6310							925	2	1150	1830	900	2X13	2070	295	
20000		4M	20750	20000	7000	2500	~2810	~3090	~3400	12		1050	2	1170	2310	1170	2X15	2220	390	
24000		4M	24650	24000	7050						1650		*	*	*	*	*	2750	*	
30000		4M									su rich	niesta								

CAPACITÀ

2 MUNTE

4 MUNTE

TRIFASE 3.400

\*: su richiesta \*\* Dotazione standard, altri abbinamenti su richiesta Come ordinare un Frigomilk G9 con le sigle

Esempio:

2000 capacità munte trifase



FIC s.p.a Via Trivulzia, 54

23020 Mese (Sondrio) Italy Stab. Amm. (Factory - Head Office): Tel. +39 0343 41051

fax +39 0343 41304 fic@fic.com - www.fic.com



dati tecnici potranno essere modificati senza preavviso. Rev. 24