



Frigomilk® G9

ITA



Frigomilk® G9



Frigomilk® G9



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.

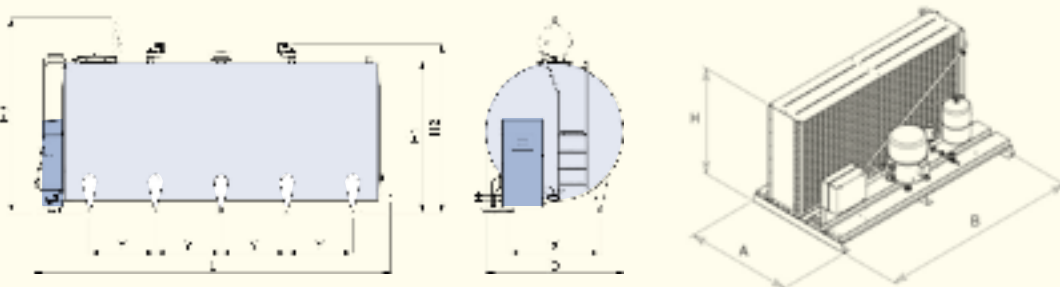
- Alimentazione a 400V Trifase 50 Hz+Neutro. Altre configurazioni disponibili su richiesta.
- Alimentazione a 24V delle apparecchiature di comando e controllo e delle solenoidi.

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:
- EN 13732
 - UE direttiva macchine
 - UE Idirettiva LVD (bassa tensione)
 - UE direttiva EMC (compatibilità elettromagnetica)
 - DIRETTIVA PED
 - ISO 5708



H1 = massima altezza con agitatore, boccaporto e sfianto smontati
 H2 = Massima altezza con agitatore
 H3 = Massima altezza con boccaporto aperto

CAPACITÀ	MUNTE	VOLUME		DIMENSIONI					POSIZIONE PIEDINI			UNITÀ FRIGORIFERA			HP **	PESO		
		Max	Nominale	L (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Nr	X (mm)	Y (mm)	Nr	A (mm)	B (mm)		H (mm)	vasca+unità (kg)	
2000	4M	2200	2000	2605	1510	~1675	~1910	~2305	4	900	1250	1	850	1054	690	1x3	420	107
	2M												930	1435	740	1x5		126
2500	4M	2770	2500	3135	1510	~1675	~1910	~2305	4	900	1780	1	850	1054	690	1x3,5	470	107
	2M												930	1435	740	1x6,5		165
3000	4M	3210	3000	3385	1730	~2000	~2225	~2620	4	1120	1900	1	850	1200	690	1x4	530	123
	2M												930	1435	740	1x8		194
4000	4M	4300	4000	3130	1730	~2000	~2225	~2620	4	1120	1530	1	930	1435	740	1x5	595	126
	2M												1150	1830	900	1x10		265
5000	4M	5355	5000	3655	1730	~2000	~2225	~2620	4	1120	2080	1	930	1435	740	1x6,5	650	165
	2M												1150	1830	900	1x13		295
6000	4M	6315	6000	4155	1730	~2000	~2225	~2620	6	1120	1290	1	930	1435	740	1x8	780	194
	2M												2	930	1435	740		2x8
8000	4M	8190	8000	5120	1730	~2000	~2225	~2620	6	1120	1190	1	1150	1830	900	1x10	935	265
	2M												2	1150	1830	900		2x10
9000	4M	9200	9000	4300	1730	~2000	~2225	~2620	8	1120	980	1	1150	1830	900	1x10	1170	265
	2M												2	1150	1830	900		2x10
10000 11000	4M	11110	10000	5030	2045	~2335	~2535	~2930	8	1340	1130	1	1150	1830	900	1x13	1300	295
	2M												2	1150	1830	900		2x13
12000	4M	12710	12000	5530	2045	~2335	~2535	~2930	8	1340	980	2	930	1435	740	2x8	1440	194
	2M												1170	2310	1170	2x15		390
14000	4M	14680	14000	5170	2280	~2570	~2780	~3175	10	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	2280	~2570	~2780	~3175	10	1520	925	2	1150	1830	900	2x13	2070	295
20000	4M	20750	20000	7000							1050	2	1170	2310	1170	2x15	2220	390
24000	4M	24650	24000	7050	2500	~2810	~3090	~3400	12	1650	1050	*	*	*	*	*	2750	*
30000	4M	su richiesta																

I dati tecnici potranno essere modificati senza preavviso. Rev. 24

■ 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 ■ 2M ■ T
 capacità munte trifase



FIG 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

