



Frigomilk® Nuova linea 2000



Frigomilk® G9



Frigomilk[®] Nuova linea 2000



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.
- L'unità frigorifera può essere premontata

sul serbatoio o in versione 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.
 - Pompe 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.

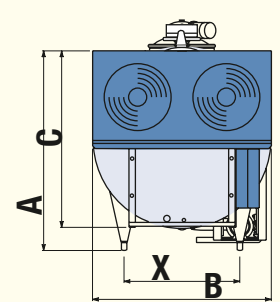
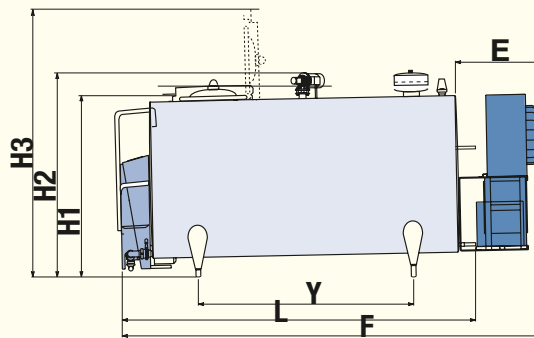
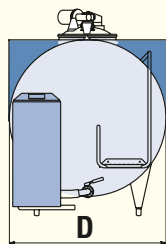
- Alimentazione a 400V Trifase 50 Hz+Neutro. Altre configurazioni disponibili su richiesta.
- Alimentazione a 24V delle apparecchiature di comando e controllo e delle solenoidi.

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.
- Nano router 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



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

CAPACITÀ	MUNTE	VOLUME		DIMENSIONI					POSIZIONE PIEDINI			UNITÀ FRIGORIFERA						HP	PESO vasca+unità (kg)															
		Max	Nominale	L (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Nr	X (mm)	Y (mm)	tipo	Nr	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)			F (mm)														
																					vasca	unità												
2000	4M	2200	2000	2430	1415	~1675	~1860	~2315	4	900	1250	PREMONTATA	1	1400	1390	1230	650	2860	1x3	515														
	2M	1600	1460	1x5									555																					
4M	1500	1230	1x3,5	580																														
	1700	1460	1x6,5	620																														
2500	4M	2770	2500	2970								1730	~2000	~2215	~2630	6	1120	1780	PREMONTATA	1	1460	1230	3680	1x4	660									
	2M	1700	1460	1x8																715														
4M	1500	1460	1x4	660																														
	1700	1460	1x8	715																														
3000	4M	3210	3000	3250															2045	~2335	~2530	~2940	8	1340	1900	PREMONTATA	1	1500	1460	3355	1x5	725		
	2M	1700	1460	1x8																							715							
4M	1500	1460	1x5	725																														
	1700	1460	1x8	715																														
4000	4M	4300	4000	2925	2045	~2335	~2530	~2940	10	1340	1530															PREMONTATA	1	1500	1460	3455	1x10	810		
	2M	1700	1460	1x10																							810							
4M	1500	1460	1x10	810																														
	1700	1460	1x10	810																														
5000	4M	5355	5000	3655								2280	~2570	~2790	~3180	12	1520	2080								REMOTA*	1	-	1500	920	950	-	1x6,5	165
	2M	-	1830	950																							1150	-	1x13	295				
4M	1	-	1500	920															950	-	1x8	194												
	2	-	1500	920															950	-	2x8	388												
6000	4M	6315	6000	4155															2280	~2570	~2790	~3180	12	1520	1190	REMOTA*	1	-	1830	950	1150	-	1x10	265
	2M	-	1830	950																							1150	-	2x10	530				
4M	1	-	1830	950	1150	-	1x10	265																										
	2	-	1830	950	1150	-	2x10	530																										
8000	4M	8190	8000	5120	2280	~2570	~2790	~3180	12	1520	1130															REMOTA*	1	-	1830	950	1150	-	1x13	295
	2M	-	1830	950																							1150	-	2x13	590				
4M	1	-	1830	950								1150	-	1x13	295																			
	2	-	1830	950								1150	-	2x13	590																			
10000 11000	4M	11110	10000	5030								2500	~2810	~3090	~3400	16	1650	980								REMOTA*	2	-	1500	920	950	-	2x8	388
	2M	-	2180	1170																							1170	-	2x15	780				
4M	2	-	1830	950															1150	-	2x10	1640												
	2	-	1830	950															1150	-	2x13	1770												
14000	4M	14680	14000	5170															2500	~2810	~3090	~3400	16	1650	890	REMOTA*	*	*	*	*	*	-	*	2070
	4M	16560	16000	5710																							*	*	*	*	*	-	*	2220
4M	18650	18000	6310	*	*	*	*	*	-	*	2750																							
	20750	20000	7000	*	*	*	*	*	-	*	3600																							
18000	4M	18650	18000	6310	2500	~2810	~3090	~3400	16	1650	925															REMOTA*	*	*	*	*	*	-	*	2070
	4M	20750	20000	7000																							*	*	*	*	*	-	*	2750
4M	24650	24000	7050	*								*	*	*	*	-	*	3600																
	30830	30000	8580	*								*	*	*	*	-	*	3600																

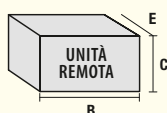
* su richiesta compatto fino a 10.000 LT. 4M

■ CAPACITÀ ■ 2 MUNTE ■ 4 MUNTE
■ TRIFASE 3.400

Come ordinare un Frigomilk G9 con le sigle

Esempio: ■ 2000 ■ 2M ■ T

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



I dati tecnici potranno essere modificati senza preavviso. Rev. 0