

Frigomilk® Nuova linea 1000



Frigomilk® G10



Frigomilk® Nuova linea 1000



SERBATOIO DI REFRIGERAZIONE CON LAVAGGIO AUTOMATICO da 1000 a 6000 litri

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUZIONE:

- Vasca interna e rivestimento esterno in acciaio inossidabile AISI 304
- Evaporatore Trapcold™ 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 DN 50 per lo scarico
- Asta millimetrata in acciaio inox con tabella di conversione in litri per la misurazione del latte fino al modello 3000 litri

IMPIANTO FRIGORIFERO:

- Raffreddamento senza formazione di ghiaccio anche per livello di riempimento basso
- Espansione diretta
- Disponibile in versione 2 o 4 munte
- Facilità di installazione e messa in servizio
- Soluzione compatta con unità frigorifera premontata fino al modello 2000 litri

LAVAGGIO:

- Lavaggio automatico con le seguenti caratteristiche:
- basso consumo di acqua e detersivo
 - pompa in acciaio inossidabile
 - pompe dosatrici per acido e detersivo
 - selezione automatica del prodotto di lavaggio

IMPIANTO ELETTRICO:

Milk controller FIP01 per la gestione di tutte le funzioni.

Offre soluzioni avanzate per:

- programmazione dell'avviamento della refrigerazione,
- controllo temperatura latte,
- gestione tempi lavaggio automatico
- agitazione
- 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
- Possibilità di collegamento a robot di mungitura
- Resistenza elettrica per riscaldamento acqua di lavaggio
- Scarico autopulente
- Sistema di recupero calore per risparmio acqua calda

NORMATIVE:

In accordo con:

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

H1 = massima altezza con agitatore,
boccaporto e sfianto smontati

H2 = Massima altezza con agitatore

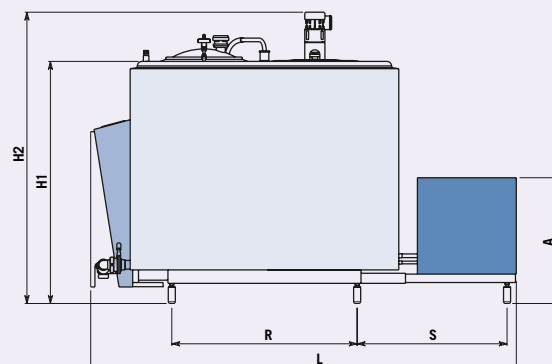
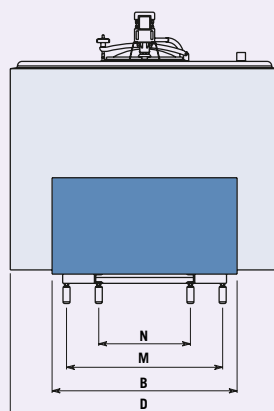
||||||| scala sui modelli a partire dal 2000 litri

Milk controller

Modelli 1000 - 1500 -> FIP01

Modelli 2000 - 2500 - 3000 -> FIP01 standard- XFC optional

Modelli 4000 - 5000 - 6000 -> XFC



MODELLO	TENSIONE (volt)	VOLUME		DIMENSIONI				POSIZIONE PIEDINI				UNITÀ FRIGORIFERA			PESO	PESO
		Max (litri)	Nominale (litri)	L (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H2 (kg)	M (mm)	N (mm)	R (mm)	S (mm)	A (mm)	B (mm)	Compr. (HP)	(kg)	UNITÀ REMOTA (kg)
1000	4MT	3.400	1120	1000	2280	1390	1180	1475	820	954	720	750	1200	2,3	320	-
	2MT	3.400												3,0	340	-
1500	4MT	3.400	1580	1500	2420	1235	1530	930	540	1104	750	850	1340	2,3	380	-
	2MT	3.400												4,0	420	-
2000	4MT	3.400	2120	2000	2545	1505	1760	930	540	1104	750	850	1340	3,0	500	-
	2MT	3.400												5,0	550	-
2500	4MT*	3.400	2550	2500	2120	1760	2015	930	540	1104	750	850	1340	4,0	450	123
	2MT*	3.400												6,5	450	165
3000	4MT*	3.400	3090	3000	2190	2060	2320	930	540	1104	750	690	1200	4,0	550	123
	2MT*	3.400												8,0	570	194
4000	4MT*	3.400	4240	4000	2450	2500	2600	1208	-	1208	-	740	1435	5,0	780	126
5000	4MT*	3.400	5300	5000	2550	2950	3050	1208	-	1208	-	740	1435	6,5	850	165
6000	4MT*	3.400	6350	6000	2650	3450	3550	1208	-	1208	-	740	1435	8,0	950	194

☐ su richiesta

2MT = 2 munte trifase

4MT = 4 munte trifase

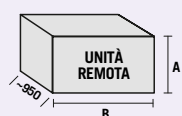
* = unità remota

Sui modelli 4000-5000-6000 litri non è prevista la calibrazione

La lunghezza L dei modelli a partire dal 2000 litri comprende anche l'ingombro della scala, che sporge oltre il mobile di lavaggio per circa 125mm

Come ordinare un Frigomilk G10 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

