

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
- pompette dosatrici per acido e detersivo selezione automatica del prodotto di lavaggio

IMPIANTO ELETTRICO: Milk controller FIPO1 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+
- 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 macchineUE direttiva LVD (bassa tensione)
- UE direttiva EMC
- (compatibilità elettromagnetica)
 DIRETTIVA PED

H1 = massima altezza con agitatore, boccaporto e sfiato smontati

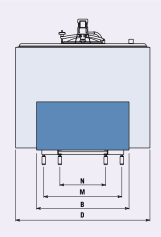
H2 = Massima altezza con agitatore

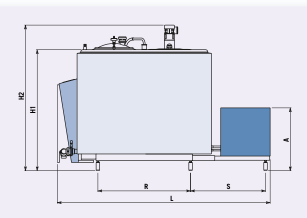
Milk controller

Modelli 1000 - 1500 -> FIP01

Modelli 2000 - 2500 - 3000 -> FIPO1 standard- XFIC optional

Modelli 4000 - 5000 - 6000 -> XFIC





MODELLO		TENSIONE	VOI	.UME	DIMENSIONI				POSIZIONE PIEDINI				UNITÀ FRIGORIFERA			PESO	PESO
			Max	Nominale	L	D	H1	H2	M	N	R	S	Α	В	Compr.		UNITÀ REMOTA
		(volt)	(litri)	(litri)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(HP)	(kg)	(kg)
1000	4MT	3.400	1120	1000	2280	1390	1180	1475	820		954	720	750 1200	2,3	320	-	
	2MT	3.400												1200	3,0	340	-
1500	4MT	3.400	1580	1500	2420	1600	1235	1530	930	540					2,3	380	-
	2MT	3.400									1104		850	1340	4,0	420	-
2000	4MT	3.400	2120	2000	2545		1505	1760				750	750	1200	3,0	500	-
	2MT	3.400											850	1340	5,0	550	-
2500	4MT*	3.400	2550	2500	2120		1760	2015					850	1340	4,0	450	123
	2MT*	3.400								-		-	740	1435	6,5	450	165
3000	4MT*	3.400	3090	3000	2190		2060	2320		-		-	690	1200	4,0	550	123
	2MT*	3.400								-		-	740	1435	8,0	570	194
4000	4MT*	3.400	4240	4000	2450		2500	2600		-		-	740	1435	5,0	780	126
5000	4MT*	3.400	5300	5000	2550	1838	2950	3050	1208	-	1208	-	740	1435	6,5	850	165
6000	4MT*	3.400	6350	6000	2650		3450	3550		-		-	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 Τ 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. 07 del 20/10/2023