

Frigomilk® Nuova Linea 500



Frigomilk® G4



Frigomilk® Nuova Linea 500



Serbatoio di Refrigerazione Aperto da 500lt a 2000lt

SPECIFICHE TECNICHE

CONSTRUZIONE :

- Vasca interna e rivestimento esterno in acciaio inossidabile AISI 304.
- Evaporatore Trapcold™ a superficie primaria totale con massima resa.
- Isolamento con iniezione di poliuretano ecologico ad alta densità.
- Attacco di scarico DN50.
- Con valvola a farfalla inclusa.
- Braccio in acciaio inossidabile AISI 304.
- Asta millimetrica 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.
- Carter inox.
- Pressostati di alta e bassa pressione.
- La compattezza di tutti i modelli di questa gamma facilita la messa in opera.
- Adatto alle prestazioni richieste della norma EN 13732.

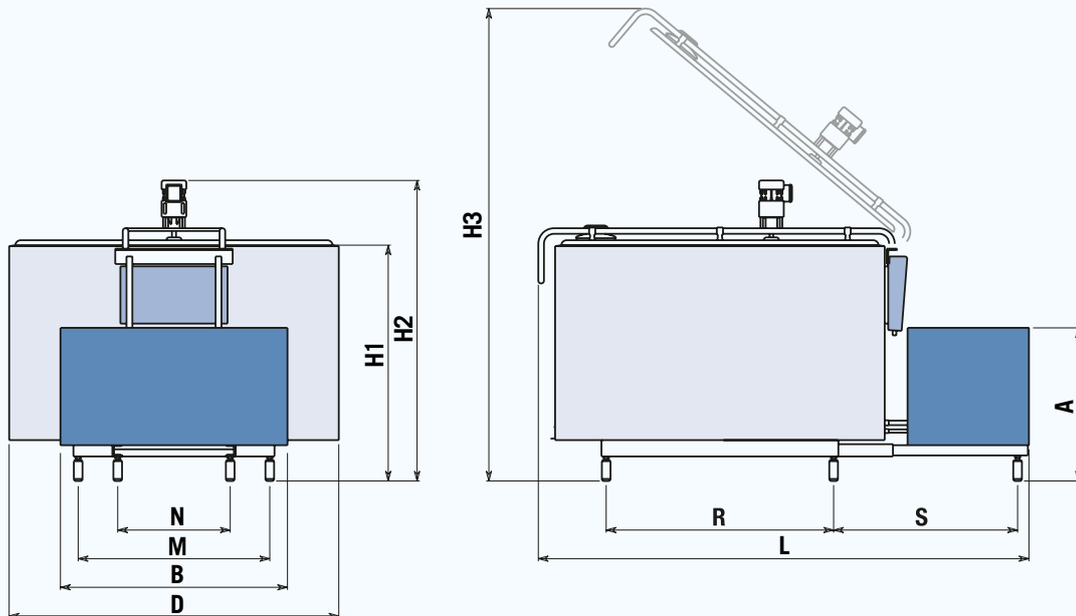
IMPIANTO ELETTRICO:

- Fipo 3 milkcontroller sistema computerizzato per la gestione di tutte le funzioni.
- Controllo della temperatura del latte.

- Indicazione digitale della temperatura del latte.
- Agitazione programmabile.
- Rele termico di protezione per i compressori trifase in aggiunta alla protezione interna del compressore.
- Cavo di alimentazione con spina (maschio) normalizzata.
- Alimentazione monofase 230V 50HZ o trifase 400V+Neutro 50HZ.

A RICHIESTA:

- Curva inox.



| MODELLO | TENSIONE (volt) | VOLUME (litri) | | DIMENSIONI | | | | | POSIZIONE PIEDINI | | | | UNITÀ FRIGORIFERA | | | PESO (kg) | |
|---------|--------------------|-------------------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------------|--------------|-----|
| | | Max | Nominale | L (mm) | D (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | M (mm) | N (mm) | R (mm) | S (mm) | A (mm) | B (mm) | Compr. HP | | |
| 500 | 2MM | 1.230 | 525 | 1960 | 1218 | 845 | 1080 | 2100 | 700 | 540 | 835 | 850 | 570 | 910 | 1,2 | 192 | |
| | 2MT | 3.400 | | | | | | | | | | | 720 | 750 | 1200 | 3 | 275 |
| 1000 | 2MM | 1.230 | 1090 | 2040 | 1390 | 1145 | 1470 | 2600 | 820 | | 955 | 720 | 570 | 910 | 1,2 | 251 | |
| | 4MT | 3.400 | | | | | | | | | | | 850 | 750 | 1200 | 3 | 275 |
| | 2MT | | | | | | | | | | | | 720 | 750 | 1200 | 3 | 275 |
| 1500 | 4MT | 3.400 | 1580 | 2250 | 1600 | 1225 | 1550 | 3010 | 930 | | 1105 | 750 | 750 | 1200 | 2,3 | 330 | |
| | 2MT | | | | | | | | | | | | 850 | 1340 | 4 | 350 | |
| 2000 | 4MT | 3.400 | 2045 | 2045 | 2000 | 1455 | 1780 | 3240 | 930 | | 1105 | 750 | 750 | 1200 | 3 | 380 | |
| | 2MT | | | | | | | | | | | | 850 | 1340 | 5 | 447 | |

2MM = 2 munte monofase
2MT = 2 munte trifase
4MT = 4 munte trifase

I dati tecnici potranno essere modificati senza preavviso. Rev. n. 2



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

