



TANK REFRIGERAZIONE LATTE con SISTEMA AD ACQUA GELIDA RM/IB 1600 - 15400 l

Dimensioni RM/IB

Modello	Cap. Max. Litri	Mungiture	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Piedi numero	Peso kg
1600	1678	2	2185	2765	925	1300	1895	1825 - 1945	145	4	464
2200	2237	2	2818	3398	925	1300	1264	1825 - 1945	145	6	584
2800	2813	2	2010	2590	1440	1800	860	2179 - 2299	145	6	682
3300	3367	2	2350	2930	1440	1800	1030	2179 - 2299	145	6	750
3800	3881	2	2665	3245	1440	1800	1188	2179 - 2299	145	6	830
4400	4484	2	3035	3615	1440	1800	1373	2179 - 2299	145	6	980
5000	5039	2	3375	3955	1440	1800	1029	2179 - 2299	145	8	1076
6000	6038	2	4000	4580	1440	1800	1237	2173 - 2293	145	8	1240

Modello	Cap. Max. Litri	Mungiture	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Piedi numero	Peso kg
1600	1678	4	2185	2765	925	1300	1895	1630 - 1750	145	4	429
2200	2237	4	2818	3398	925	1300	1264	1630 - 1750	145	6	525
2800	2813	4	2010	2590	1440	1800	860	1996 - 2116	145	6	601
3300	3367	4	2350	2930	1440	1800	1030	1996 - 2116	145	6	655
3800	3881	4	2665	3245	1440	1800	1188	1996 - 2116	145	6	730
4400	4484	4	3035	3615	1440	1800	1373	1996 - 2116	145	6	860
5000	5039	4	3375	3955	1440	1800	1029	1996 - 2116	145	8	940
6000	6163	4	3375	3955	1440	1800	1029	2269 - 2389	145	8	1050
7150	7320	4	4000	4580	1440	1800	1237	2269 - 2389	145	8	1300
9650	9899	4 & 6	4000	4580	1510	2256	800	2526 - 2646	145	10	1690
12400	12665	4 & 6	5041	5621	1510	2256	800	2526 - 2646	145	12	1930
15400	15722	4 & 6	6217	6797	1540	2256	800	2526 - 2646	145	16	2380

Con ECO-WASH: B + 190 mm.

Disponibile per 2, 4 & 6 Mungiture e Robot di mungitura.

RM/IB 1600-5000 2 mungiture e RM/IB 6000 4 mungiture:

1 agitatore con 1 sfera di lavaggio ROTOJET incorporata nella pala.

RM/IB 6000 2 mungiture e RM/IB 7150-15400 4-6 mungiture:

2 agitatori con 4 sfere di lavaggio ROTOJET incorporate nelle pale.

Soggetto a modifiche. Le fotografie e le descrizioni fornite hanno uno scopo esemplificativo e possono non corrispondere all'articolo fornito.

Caratteristiche

- › Tank latte orizzontale con evaporatore realizzato in tubo di rame senza saldature
- › Costruito in acciaio Inox 18/10 – AISI 304
- › Struttura portante con solidi piedi d'appoggio regolabili (pendenza standard 2 %)
- › Coperchio d'ispezione passouomo girevole con guarnizione di tenuta
- › Presa d'aria removibile
- › 2 aperture da 80 mm per ingresso latte (1 sul coperchio passouomo, 1 sulla parte posteriore)
- › Bocchettone di scarico da 80 mm, valvola a farfalla autopulente, connessione da NW 50 o 65 (a richiesta sono disponibili connessioni SMS, DS, RJT o IDF)
- › Valvola a farfalla autopulente facilmente sostituibile (senza saldature) anche su tank usati
- › Scaletta in acciaio inox su tutti i modelli
- › Costruito rispettando le norme EN 13732 standard

Sistema di controllo

- › Tutti i componenti elettronici installati sul Tank sono monofase 1 ~ 230V 50Hz (a richiesta sono disponibili altri voltaggi e frequenze)
- › Unità iControl per il controllo della temperatura del latte con integrato il timer per l'utilizzo dell'energia elettrica notturna
- › Grande display LCD per la lettura digitale della temperatura latte
- › Funzione di raffreddamento forzato (1.9 °C)
- › 2 set points regolabili (default 3.2 °C e 4.5 °C)
- › Registrazione automatica dei logging di raffreddamento, lavaggio e messaggi d'errore
- › Timer per l'utilizzo dell'energia elettrica notturna

Raffreddamento e agitazione

- › Tutti i vantaggi del sistema di raffreddamento ad acqua gelida
- › L'acqua gelida è prodotta da un accumulatore di ghiaccio integrato nel tank (ice bank)
- › Raffreddamento rapido senza alcun rischio di congelare il latte anche per piccole quantità
- › Elevata capacità di raffreddamento garantita
- › Differente numero di agitatori a seconda del volume del tank (vedi tabella sul retro)



Lavaggio

- › Bicchiere dosaggio detersivo/acido
- › Controllo automatico carico acqua di lavaggio a livello (no temporizzato)
- › Lavaggio ad alta pressione con il sistema Packo-ROTOJET con sfere di lavaggio incorporate nelle pale degli agitatori
- › Pompa di lavaggio montata in posizione verticale per evitare il rischio di congelamento dell'acqua di lavaggio residua
- › Pompa di lavaggio più potente a seconda del numero di agitatori:
 - 1 agitatore: 1.1 kW, 1 ~ 230V 50Hz
 - 2 agitatori: 1.5 kW, 1 ~ 230V 50Hz

Optional disponibili

- › Invio messaggi d'allarme mediante SMS
- › Timer per l'avvio ritardato del raffreddamento e del lavaggio
- › Dosatori automatici detersivo e acido
- › Sistema di lavaggio rapido ECO-WASH
- › Kit per adattare il Tank al sistema di mungitura robotizzato
- › OCULUS: sistema di monitoraggio e registrazione, indipendente ed affidabile
- › PACAP: indicatore digitale del quantitativo di latte presente nel tank



TOTAL DAIRY MANAGEMENT s.r.l.
Via dello Strone, 8b • 25020 San Paolo (Brescia) Italy
Tel. +39 030 9979810 • Fax +39 030 9979066 • www.tdm.it • info@tdm.it

rivenditore autorizzato
authorized dealer

