

Serbatoio di refrigerazione DeLaval DXCR

Refrigerazione veloce ed efficace



Proteggete la qualità del vostro latte con una refrigerazione rapida ed efficace.

Il processo di raffreddamento del latte è qualcosa di più della semplice conservazione del latte a bassa temperatura. Infatti, sebbene il latte abbia una naturale resistenza ai batteri subito dopo la mungitura, solo un raffreddamento rapido a 4 e 6° C impedisce lo sviluppo della carica batterica. Una corretta refrigerazione è l'unico mezzo per mantenere una qualità elevata del latte e garantire un prezzo altamente remunerativo. Il serbatoio di refrigerazione DeLaval DXCR soddisfa a pieno queste esigenze e consente di ottimizzare i profitti ottenuti dalla vendita del latte.

Perché pagare di più?

Il serbatoio di raffreddamento DeLaval DXCR integra la progettazione strutturale con una tecnologia innovativa, per mantenere bassi i vostri costi d'esercizio. Il serbatoio DXCR dispone di potenti gruppi motocondensanti, progettati per ridurre al minimo il consumo di energia e garantire un raffreddamento veloce, ottimizzando il rapporto costi/benefici. Il serbatoio è dotato di un agitatore che miscela il latte in modo delicato ed efficiente. I componenti sono preassemblati e un quadro elettrico consente un'installazione semplice e rapida.



Un investimento su misura

Il modello DXCR amplia la gamma di serbatoi di refrigerazione chiusi DeLaval. Al serbatoio è possibile associare qualsiasi unità di lavaggio della gamma T. Utilizzando una delle sei unità T disponibili, dal modello T5 fino all'unità speciale T250, è possibile visualizzare rapidamente più informazioni, ad esempio la fase di lavaggio e la temperatura istantanea del latte. La nostra gamma di serbatoi può essere dotata di gruppi motocondensanti per qualsiasi esigenza, indipendentemente dal fatto

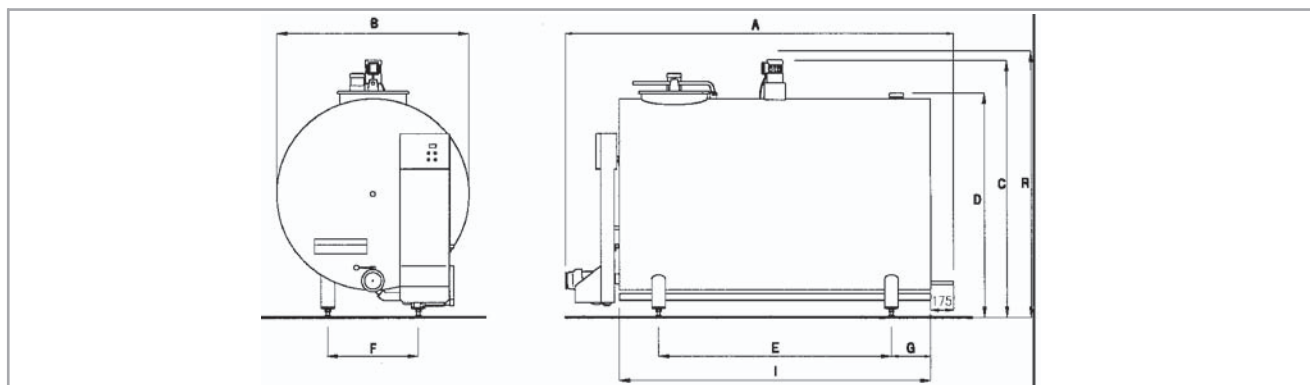
che il latte venga raccolto dopo due o quattro mungiture.

Progettazione innovativa che garantisce la durata nel tempo

DXCR è coibentato con una tecnologia a schiuma espansa particolarmente efficace; inoltre, la superficie interna lucidata è progettata in modo da garantire la massima efficienza igienica durante il lavaggio. L'elevata tecnologia progettuale garantisce le prestazioni del serbatoio DeLaval per molti anni mantenendo nel tempo un elevato valore di permuta.

Facile accessibilità e semplici operazioni di pulizia riducono il lavoro

Una scala consente di accedere in modo sicuro all'unità DXCR, inoltre la superficie esterna levigata ne semplifica la pulizia manuale. La valvola di scarico coassiale permette uno scarico rapido ed igienico. La superficie interna del serbatoio viene lavata automaticamente, mediante uno spruzzatore a sfera di massima efficacia.



DXCR	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	O	P	R	
Serie 1250	1100	1855	1250	1748	1492	660	580	305	1270	1153	1	4	3"	280	1	1762
	1400	2175	1250	1746	1492	980	580	305	1590	1470	1	4	3"	310	1	1764
	1650	2425	1250	1744	1492	1230	580	305	1840	1733	1	4	3"	340	1	1765
	2000	2775	1250	1743	1492	1580	580	305	2190	2105	1	4	3"	370	1	1769
	2500	3305	1250	1743	1492	1710	580	305	2720	2625	1	4	3"	420	1	1777
Serie 1450	3000	2955	1450	1954	1708	1440	680	465	2370	3155	1	4	3"	450	1	1972
	3500	3335	1450	1954	1708	1820	680	465	2750	3675	2	4	3"	510	1	1977
	4000	3715	1450	1954	1708	2200	680	465	3130	4200	2	4	3"	550	1	1983
Serie 1650	4000	2975	1650	2165	1971	1460	780	465	2390	4200	2	4	3"	660	1	2172
	5000	3545	1650	2175	1971	2030	780	465	2960	5254	2	4	3"	870	1	2180
	6000	4135	1650	2186	1971	2620	780	465	3550	6308	2	4	3"	940	1	2189

Dimensioni in mm

- J = Capacità massima in litri
K = Numero di evaporatori
L = Numero di piedi
M = Dimensioni della valvola di scarico (collegamento per autocisterna 2" - 2,5" - 3" a richiesta)
- O = Peso netto in kg
P = Numero di agitatori
R = Altezza (serbatoio a 3%)