

Rapido sguardo alle caratteristiche principali



Oltre all'unità di sfiato per lavaggio automatico ed al kit drenaggio*, nella quantità di uno per ogni linea di abbeveraggio, per effettuare il lavaggio automatico è necessario installare un tubo di drenaggio. Gli altri componenti necessari sono il regolatore di pressione Optima E-Flush, la centralina di controllo LUBING Touch Control LCW e, se necessario, i box di estensione addizionali.

Versioni del sistema di lavaggio automatico

	Profilo di supporto	Alimentazione	Optima E-Flush per profilo con		Centralina LUBING Touch Control LCW	Box estensione
			22 x 22mm	28 x 28mm		
Allevamento a terra	Profilo Alluminio	Di testa	3251-01-00		4482	4483
		Centrale	3251-03-00			
	Profilo Tacchini	Di testa		3252-01-00		
		Centrale		3252-03-00		
	Supporto tondo	Di testa	3253-01-00	3254-01-00		
		Centrale	3253-03-00	3254-03-00		
Allevamento in gabbia o sistemi alternativi		Di testa	3255-01-00	3256-01-00	4482	4483
		Centrale	3255-03-00	3256-03-00		

La centralina è studiata per l'utilizzo con voltaggi da 90 a 264V 50/60Hz.
Gli attuatori sono alimentati dalla centralina a 24V DC

Rapido sguardo sui vantaggi:

- notevole risparmio di tempo se comparato al lavaggio manuale
- un lavaggio regolare aiuta a prevenire la formazione di biofilm nelle linee di abbeveraggio
- minor tasso di mortalità
- guadagno sul peso
- monitoraggio della temperatura dell'acqua tramite la funzione "Temperature-flushing"
- con uso di acqua trattata riempimento preciso della linea fino all'estremità tramite la funzione "Refill"
- lavaggio semplice di tutte le linee di abbeveraggio dopo la medicazione
- interruzione della funzione di lavaggio durante i trattamenti
- soluzione economica in rapporto ai costi dei rimedi di tipo chimico per il mantenimento della pulizia negli abbeveratoi

*osservare i regolamenti di legge sullo smaltimento delle acque.

Sistema di lavaggio automatico



Copyright © Lubing System. All rights reserved.



LUBING SYSTEM SRL

via Marco Polo 33 · 35011 Campodarsego (PD) · Italy
Tel.: +39 049 9202290 · Fax: +39 049 9201234
e-mail: info@lubing.it



Sistemi di Abbeveraggio
Sistemi di Trasporto Uova
Sistemi di Raffrescamento



www.lubingsystem.com

Lubing si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

0827-1 / 07-17 / 500

Igiene perfetta per il vostro
Impianto di Abbeveraggio

Sistema di lavaggio automatico per allevamenti a terra

Il sistema di lavaggio Lubing è composto dai seguenti elementi:

1. **Centralina LUBING Touch Control LCW**
2. **Regolatore di pressione Optima E-Flush**
3. **Unità s ato per lavaggio**
4. **Kit di drenaggio**
5. **Tubo di drenaggio**

1. **Centralina LUBING Touch Control LCW**

Con la centralina, è possibile regolare ed adattare i seguenti parametri alle vostre necessità:

- La durata del lavaggio
- La durata del lavaggio deve essere regolata in base alla lunghezza della linea.
- L'ora di avvio del lavaggio. Ogni linea viene lavata separatamente.

Maggiori informazioni sulla centralina LUBING Touch Control LCW possono essere trovate sul depliant dedicato.

2. **Optima E-Flush**

Il regolatore di pressione Optima E-Flush viene fornito pre-assemblato e dopo il montaggio dell'attuatore è pronto per il lavaggio automatico. L'attuatore viene alimentato dalla centralina, a 24V DC.

3. **Unità sfiato per lavaggio**

Alla fine di ogni linea viene montata un'unità di sfiato. La valvola dell'unità di sfiato verrà chiusa dalla pressione dell'acqua di lavaggio.

4. **Kit di drenaggio**

Il kit di drenaggio è un tubo di collegamento tra l'unità di sfiato ed il tubo di drenaggio per far defluire l'acqua di lavaggio fuori dal capannone.

5. **Tubo di drenaggio**

Tramite i tubi di drenaggio, l'acqua di lavaggio viene fatta defluire in luogo idoneo all'esterno del capannone.

Centralina LUBING Touch Control LCW

Con la centralina di controllo LUBING Touch Control LCW, si possono lavare automaticamente fino a 10 linee. Le funzioni di lavaggio possono essere adattate ad ogni specifica necessità tramite il menu.



Optima E-Flush

Il regolatore di pressione dotato della nuova valvola di lavaggio e di attuatore, è predisposto per il lavaggio in automatico. Non necessita di altri componenti aggiuntivi.



Attuatore

L'attuatore apre e chiude la valvola di lavaggio nel regolatore di pressione. In mancanza di corrente elettrica, il lavaggio della linea può essere effettuato manualmente.



Unità sfiato per lavaggio

L'unità di sfiato lavora automaticamente e la valvola di sfiato verrà chiusa dalla pressione dell'acqua durante il processo di lavaggio.

Sistema di lavaggio automatico per allevamenti in gabbia o sistemi alternativi

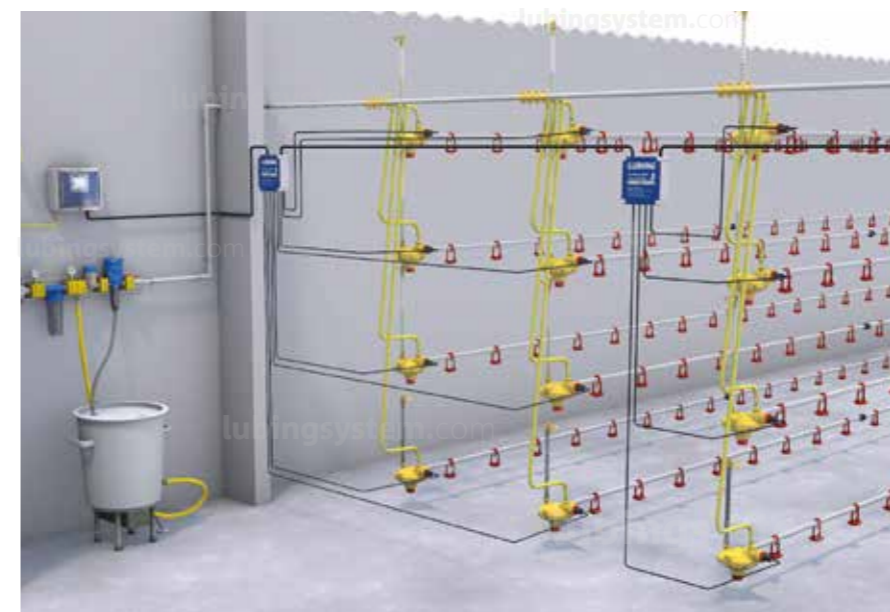
Centralina LUBING Touch Control LCW

Tramite la centralina di controllo LUBING Touch Control LCW si controllano i box di estensione. Le funzioni di lavaggio possono essere adattate ad ogni specifica necessità tramite il menu.



Box estensione

Un box di estensione può gestire fino a 8 regolatori Optima E-Flush aggiuntivi. Si possono collegare in serie, senza limitazioni, più box di estensione secondo le necessità.



Regolatore di pressione Optima E-Flush

Il regolatore di pressione dotato della nuova valvola di lavaggio e di attuatore, è predisposto per il lavaggio in automatico. Non necessita di altri componenti aggiuntivi.



Unità sfiato per lavaggio

L'unità di sfiato lavora automaticamente e la valvola di sfiato verrà chiusa dalla pressione dell'acqua durante il processo di lavaggio.

Il sistema di lavaggio Lubing è composto dai seguenti elementi:

1. **Centralina LUBING Touch Control LCW**
2. **Regolatore di pressione Optima E-Flush**
3. **Unità s ato per lavaggio**
4. **Kit di drenaggio**
5. **Tubo di drenaggio**

1. **Centralina LUBING Touch Control LCW**

Con la centralina, è possibile regolare ed adattare i seguenti parametri alle vostre necessità:

- La durata del lavaggio
- La durata del lavaggio deve essere regolata in base alla lunghezza della linea.
- L'ora di avvio del lavaggio. Ogni linea viene lavata separatamente.

Maggiori informazioni sulla centralina LUBING Touch Control LCW possono essere trovate sul depliant dedicato.

2. **Optima E-Flush**

Il regolatore di pressione Optima E-Flush viene fornito pre-assemblato e dopo il montaggio dell'attuatore è pronto per il lavaggio automatico. L'attuatore viene alimentato dalla centralina, a 24V DC.

3. **Unità sfiato per lavaggio**

Alla fine di ogni linea viene montata un'unità di sfiato. La valvola dell'unità di sfiato verrà chiusa dalla pressione dell'acqua di lavaggio.

4. **Kit di drenaggio**

Il kit di drenaggio è un tubo di collegamento tra l'unità di sfiato ed il tubo di drenaggio per far defluire l'acqua di lavaggio fuori dal capannone.

5. **Tubi di drenaggio**

Tramite i tubi di drenaggio, l'acqua di lavaggio viene fatta defluire in luogo idoneo all'esterno del capannone.