

LUBING



Sistema di abbeveraggio a terra per tacchini



con il
nipple per tacchini Art. 4070

Sistema di abbeveraggio a terra

per tacchini

Il sistema di abbeveraggio a terra LUBING per tacchini è costituito dai seguenti elementi:

1. Alimentazione principale acqua
2. Elementi di abbeveraggio
3. Unità sfiato
4. Sollevamento

1. Alimentazione acqua:

L'alimentazione principale acqua assicura un'ottima qualità dell'acqua per una lunga durata degli abbeveratoi. L'acqua fornita dovrebbe avere le caratteristiche dell'acqua potabile. In ogni caso è meglio prevedere un filtro.

L'alimentazione dell'acqua viene effettuata tramite l'unità di alimentazione principale e il regolatore di pressione con sistema di lavaggio integrato. Il regolatore di pressione è disponibile per l'inizio o il centro della linea.

2. Elementi di abbeveraggio:

Le linee di abbeveraggio sono fornite pre-assemblate in elementi da 3 m. Questi vengono collegati tra di loro fino a coprire la lunghezza desiderata.

3. Unità sfiato:

Alla fine di ciascuna linea di abbeveraggio è possibile montare una unità sfiato rispettivamente con sistema di lavaggio a rotazione o in automatico.

4. Sollevamento:

Il sollevamento delle linee di abbeveraggio è reso possibile dai supporti, che vengono fissati sul profilo di alluminio ogni 3 m. Questi supporti sono collegati al cavo principale di sollevamento tramite cavetti di sospensione in nylon e carrucole da soffitto.

La linea di abbeveraggio può in questo modo essere posizionata manualmente all'altezza desiderata – oppure può essere sollevata fino al soffitto per le operazioni di carico degli animali e di manutenzione del capannone.

Alimentazione principale acqua

La durata dei sistemi di abbeveraggio è accresciuta dall'uso di acqua di buona qualità: il dosatore di medicinale lavora senza corrente elettrica e serve a dosare l'aggiunta di vitamine o medicine.



Sollevamento

La linea di abbeveraggio è sospesa a circa 3 m con una fune in nylon, che a sua volta è fissata al cavo principale di sollevamento.



Mixer

Nel mixer vengono mescolati in continuo, con l'aggiunta di acqua, additivi come vitamine o medicine.



Nipple

L'abbeveratoio "nipple" fornisce la giusta quantità d'acqua agli animali ed offre inoltre un ulteriore motivo di svago, in accordo con le raccomandazioni del Concilio d'Europa per il benessere degli animali.

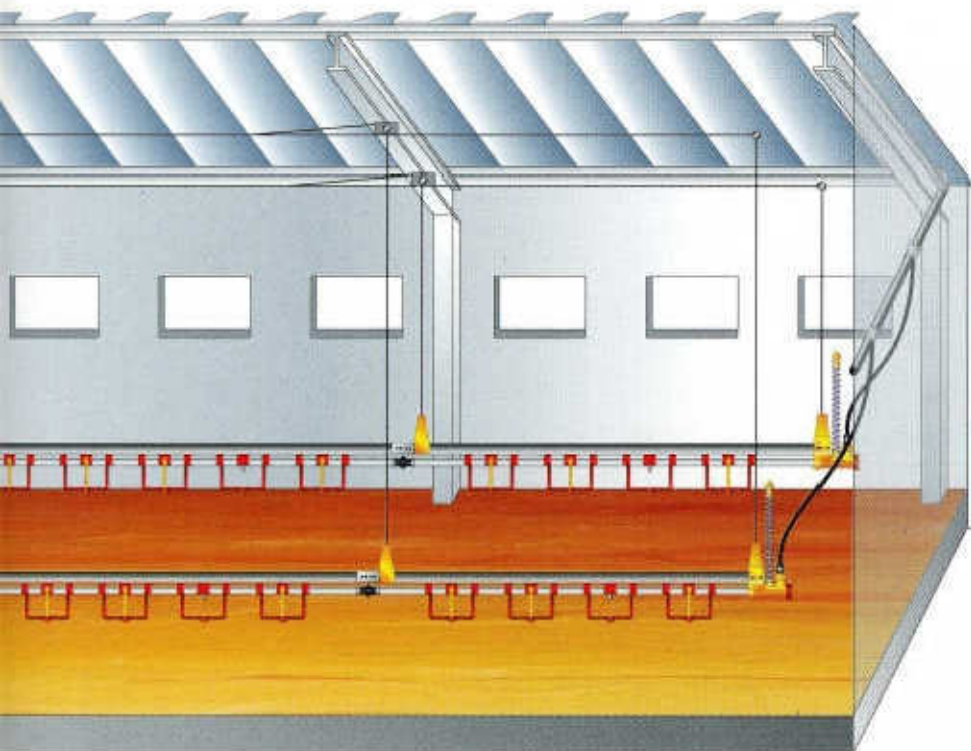
Regolatore di Pressione

Il Regolatore di Pressione ha il sistema di lavaggio linea integrato. La colonna d'acqua può essere continuamente variata a seconda delle esigenze.



Cavo anti-sosta

Cavo zincato LUBING per anti-sosta da collegare alla corrente.



Alimentazione acqua ottimale

L'elemento centrale del sistema di abbeveraggio a terra per tacchini è il nipple per tacchini Art. 4070. Il sistema viene ottimizzato con l'utilizzo del pendolo e delle tazzine per svezzamento ed ingrasso in base all'età dell'animale.

Il principio del Pendolo

(vedi figura sotto)

Il pendolo viene spostato dalla testa dell'animale ogni volta che questo beve. La valvola nel nipple per tacchini si apre e l'acqua fluisce dal tubo quadro 28 mm fino alla tazzina passando internamente al pendolo.

Ad ogni abbeverata la superficie della tazzina viene mantenuta pulita grazie allo sfregamento dei bargigli e del piumaggio degli animali (vedi figura sotto). Quindi è necessario ottimizzare l'altezza delle linee in base all'età degli animali al fine di garantire una corretta abbeverata.



Pendolo

Quando non c'è acqua a sufficienza nella tazzina, l'animale deve muovere il pendolo al centro della tazzina con il gozzo, così che l'acqua ricomincia a scorrere.



Unità sfiato con sistema di lavaggio automatico

Questa unità sfiato lavora alla fine di ciascuna linea di abbeveraggio in automatico e non richiede più l'attivazione manuale del processo di lavaggio.



Rapido sguardo sulle caratteristiche principali



Numero di capi raccomandato per singolo abbeveratoio*

Svezzamento: 30-40 capi/nipple
 Ingrassio femmine: 25-30 capi/nipple

Ingrassio maschi: circa 20 capi/nipple

Tipologie degli elementi da 3 m

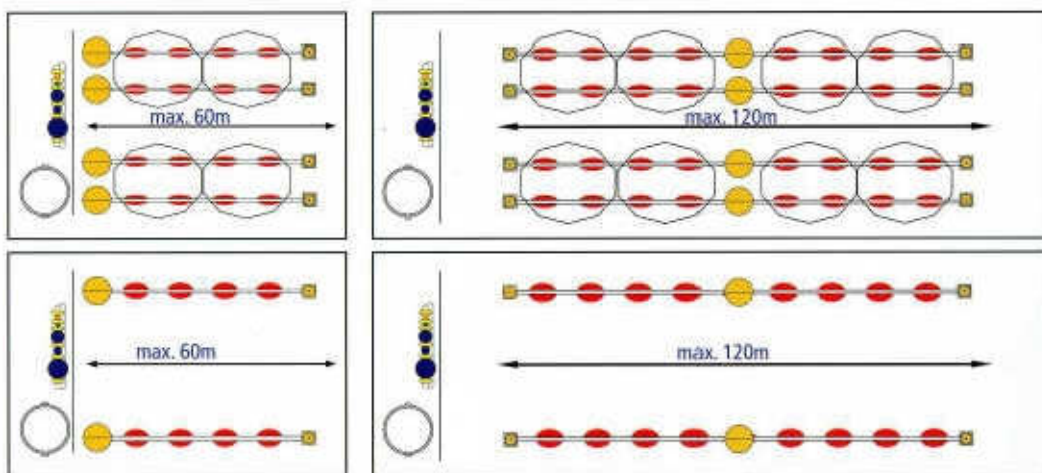
Svezzamento o ingrasso femmine:
 Art. 4084: 3 nipple / elemento
 Art. 4085: 4 nipple / elemento
 Art. 4086: 5 nipple / elemento

Ingrassio maschi:
 Art. 4087: 3 nipple / elemento
 Art. 4088: 4 nipple / elemento
 Art. 4089: 5 nipple / elemento

Layout

Svezzam. tacchini: 2 linee abbev. / anello, più distanti possibile dal riscaldatore
 Ingrassio femmine: 1 linea di abbeveraggio per canale alimentazione mangime
 Ingrassio maschi: 1 linea di abbeveraggio per canale alimentazione mangime

	Inizio	max. lunghezza di linea (m)	Centro installazione	max. lunghezza di linea (m)
Regolatore pressione	Art. 3211-9-00	35/40 **	Art. 3216-9-00	fino 70/80 **



* Il numero di capi per nipple deve essere ridotto con animali pesanti, in zone calde e in presenza di programmi speciali di razionamento luce / acqua! Fare riferimento anche ai regolamenti nazionali / regionali!

** Quando si usano programmi di razionamento luce / acqua, la lunghezza della linea deve essere ridotta di 1/3.

Per informazioni: www.lubing.com

LUBING



Sistemi di abbeveraggio
 Sistemi di trasporto
 Sistemi di raffreddamento

LUBING SYSTEM S.r.l.

Via Marco Polo 33 · 35011 Campodarsego - PD (Italia) · Tel.: +39 049 9202290

Fax: +39 049 9201234 · Internet: <http://www.lubing.it>

E-mail: info@lubing.it