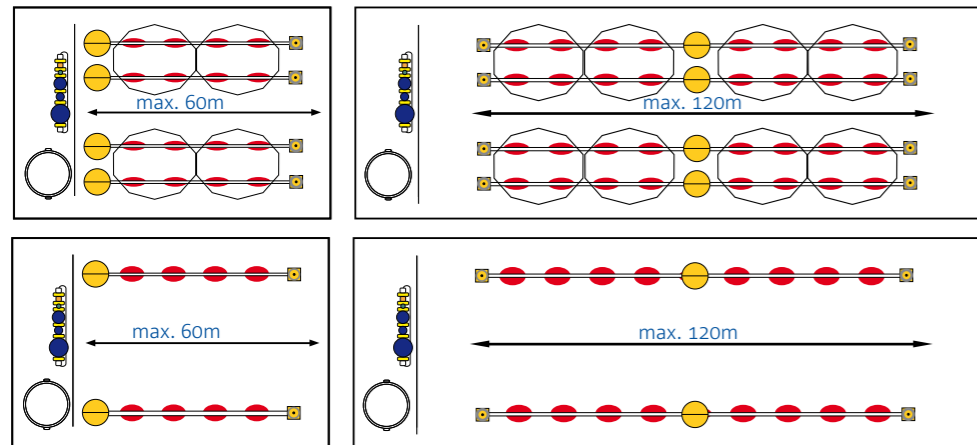


Rapido sguardo sulle caratteristiche principali



	Svezzamento (30-40 capi/abbeveratoio)* Ingrasso Femmine (25-30 capi/abbeveratoio)*		Ingrasso Maschi (circa 20 capi/abbeveratoio)*	
Abbeveratoi per elemento	Pendolo aperto	Pendolo chiuso	Pendolo aperto	Pendolo chiuso
3	Art. 4084	Art. 4084-1	Art. 4087	Art. 4087-1
4	Art. 4085	Art. 4085-1	Art. 4088	Art. 4088-1
5	Art. 4086	Art. 4086-1	Art. 4089	Art. 4089-1
Layout Schema	Svezzamento: sono necessarie 2 linee di abbeveraggio all'interno dei cerchi. Ingrasso femmine: 1 linea di abbeveraggio per ogni linea mangime.		Ingrasso maschi: 1 linea di abbeveraggio per ogni linea mangime.	



Svezzamento

Ingrasso

Regolatore di pressione	Collegamento ad inizio capannone (schema di sinistra)	Massima lunghezza della linea (m)	Collegamento a centro capannone (schema di destra)	Massima lunghezza della linea (m)
	Art. 3211-9-00	60 **	Art. 3216-9-00	120 **

* Il numero di capi per abbeveratoio deve essere ridotto in corrispondenza di climi caldi ed in relazione ai programmi di luce e razionamento acqua!
 * In caso di programmi luce e razionamento acqua, bisogna ridurre la lunghezza della linea di 1/3.

Per ulteriori informazioni: www.lubing.it

Lubing si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

Sistema di abbeveraggio a terra "Easy Line" per svezzamento ed ingrasso tacchini



Sistemi di Abbeveraggio
 Sistemi di Trasporto Uova
 Sistemi di Raffrescamento

LUBING System S.r.l.

Via Marco Polo n. 33 - 35011 Campodarsego (PD) - Italy
 Tel +39 049 920 2290 - FAX +39 049 920 1234
 e-mail: info@lubing.it

Stampato in Aprile 2011

con il
 nipple per tacchini
 Art. 4070

Sistema di abbeveraggio a terra "Easy Line" per svezzamento ed ingrasso tacchini

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

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

1. Alimentazione acqua

L'Alimentazione Principale dell'acqua, assicura una perfetta qualità dell'acqua ed una lunga durata del vostro impianto di abbeveraggio. L'acqua deve avere le stesse caratteristiche dell'acqua potabile ed in ogni caso deve essere filtrata.

L'acqua scorre dall'Alimentazione Principale attraverso il Regolatore di pressione o il serbatoio Ball Tank fino alle linee di abbeveraggio. Entrambe le soluzioni sono disponibili sia per una alimentazione ad inizio linea che dal centro del capannone.

2. Linee di abbeveraggio

Le linee di abbeveraggio, vengono fornite in elementi da 3 m. pre assemblati. Questi elementi devono essere collegati tra loro per coprire l'intera lunghezza del capannone.

3. Unità di sfiato

Alla fine di ogni linea di abbeveraggio è necessario installare uno sfiato sia per far fuoriuscire le bolle d'aria che per poter lavare le linee. Il lavaggio delle linee può essere o manuale o automatico in funzione degli accessori installati.

4. Sollevamento

Il sollevamento delle linee di abbeveraggio viene effettuato tramite supporti che devono essere posizionati ogni 3 metri circa. Questi supporti sono collegati al sistema di sospensione tramite delle pulegge e delle funi che sono a loro volta fissate al cavo principale di sollevamento.

Le linee di abbeveraggio devono essere posizionate alla giusta altezza tramite un argano. A fine ciclo sarà possibile sollevare completamente le linee fino al soffitto per svuotare e pulire agevolmente il capannone.

Alimentazione principale acqua

L'ottima qualità dell'acqua accresce la durata degli abbeveratoi nel tempo. Il dosatore per l'aggiunta di vitamine o medicinali lavora senza corrente elettrica.



Sollevamento

Per regolare alla giusta altezza la linea di abbeveraggio viene previsto un argano manuale fissato alla parete o al soffitto del capannone.



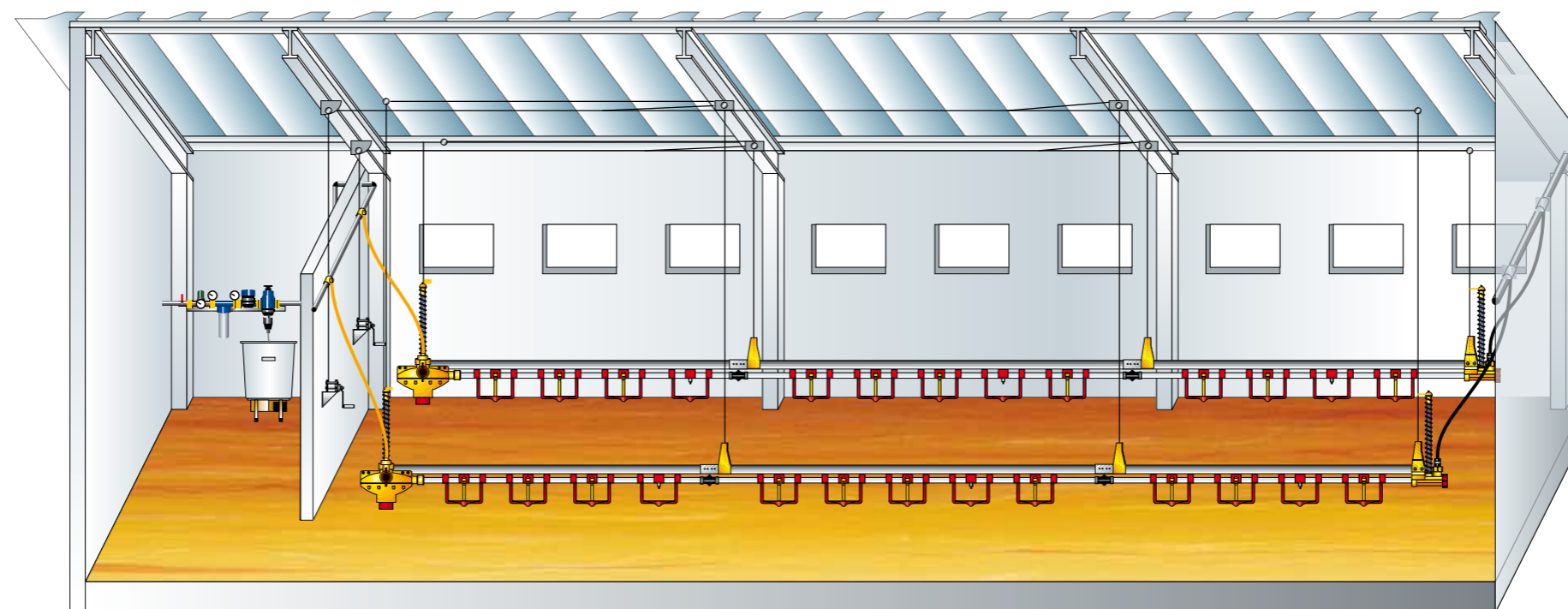
Regolatore di pressione

Il Regolatore di pressione con il by-pass integrato per il lavaggio, garantisce sempre la possibilità di regolare la colonna d'acqua corretta in base all'età degli animali.



Protezione per antisosta

Il sistema antisosta è collegato ad una centralina elettrica ad impulsi.



Il principio del pendolo

Il pendolo viene spostato dalla testa dell'animale ogni volta che questo beve. Nella versione aperta del pendolo (con pallina primi giorni da 25 mm) l'acqua fluisce dal tubo quadro 28 x 28 mm all'interno del pendolo fino alla tazza (vedi figura sopra). Nella versione chiusa del pendolo (con pallina primi giorni da 30 mm) l'acqua scorre all'esterno del pendolo stesso fino alla tazza (vedi figura sotto). Il bordo della tazza viene mantenuto pulito grazie allo sfregamento dei bargigli e del piumaggio degli animali durante l'abbeverata. Quindi è necessario ottimizzare l'altezza delle linee in base all'età degli animali al fine di garantire un corretto uso del sistema.



Un'erogazione perfetta dell'acqua

L'elemento centrale del sistema di abbeveraggio a terra per i tacchini è l'abbeveratoio Art. 4070. La combinazione tra il pendolo e l'insero in acciaio inox per il rinforzo delle tazze, assicura una lettiera asciutta ed i migliori risultati sia nella fase di svezzamento che di ingrasso ad ogni età del tacchino.



Mixer

Nel Mixer vengono gli additivi (ad esempio vitamine o medicinali) sono mescolati in continuo in modo da agevolare il loro flusso nelle linee di abbeveraggio.



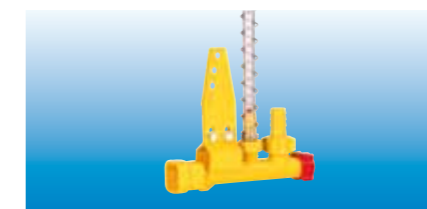
Tazzina per lo svezzamento

Per ridurre la mortalità nei primi giorni, usare le apposite palline LUBING in ogni tazza. Queste assicurano un livello sufficiente di acqua in tutte le tazze.



Tazza per l'ingrasso

La tazza da ingrasso è stata progettata per l'ingrasso dei maschi. Questa grande tazza rotonda è più stabile ed è in grado di raccogliere le eventuali gocce e spruzzi creati dall'animale durante l'abbeverata.



Unità sfiato e lavaggio

L'unità sfiato e lavaggio viene installata alla fine di ogni linea e può lavorare in combinazione con il sistema automatico LUBING di lavaggio delle linee senza alcun intervento manuale.