

Rapido sguardo sulle caratteristiche principali



Numero di capi raccomandato per nipple*

Svezamento riproduttori:

10-15 animali/nipple

Riproduttori in deposizione:

10-12 animali/nipple

Versioni di elementi da 3 metri:

Svezamento riproduttori (fino a circa 20 settimane):

Art. 4038: 08 nipples per elemento

Art. 4037: 10 nipples per elemento

Art. 4036: 12 nipples per elemento

Art. 4039: 15 nipples per elemento

Riproduttori adulti

(da circa 20 settimane in poi):

Art. 4055: 08 nipples per elemento

Art. 4056: 10 nipples per elemento

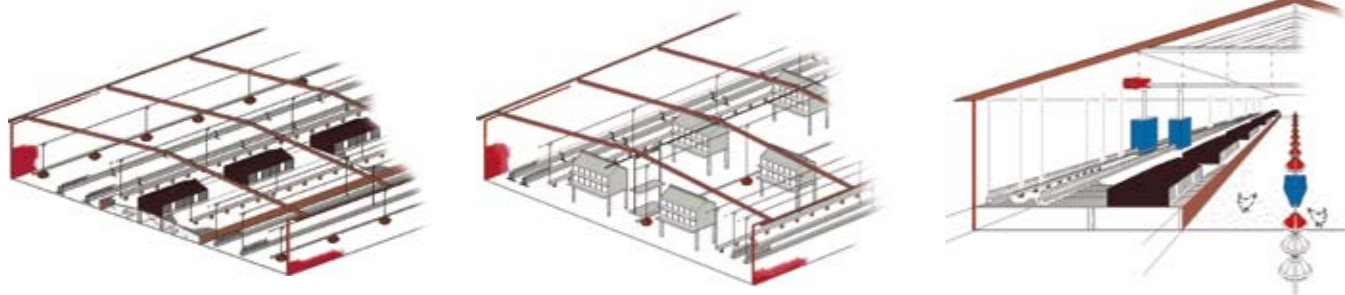
Art. 4057: 12 nipples per elemento

Art. 4058: 15 nipples per elemento

Layout/Schema

Si consiglia una linea di abbeveraggio ogni 2,5/3,5 m di larghezza del capannone. E' fondamentale che ci sia sempre una linea di abbeveraggio in più delle linee di mangiatoie

	Collegamento da inizio capannone (Schema a sinistra)	Lunghezza massima in metri	Collegamento al centro capannone (Schema a destra)	Lunghezza massima in metri
Regolatore di pressione	Art. 3201-00	60 **	Art. 3206-00	120 **
Serbatoio Ball tank	Art. 4221-00	60 **	Art. 4223-00	120 **



* Il numero di animali per nipple deve essere ridotto all'aumentare del peso degli animali stessi, in corrispondenza di climi caldi ed in relazione ai programmi di luce applicati! Attenzione alle leggi e regolamenti nazionali! Broilers con pesi superiori ai 3 kg necessitano della Tazzina primi giorni nelle ultime due settimane di vita con min. 2 pz. ogni 3 metri.

** Nel caso si volesse usare un programma di luce, bisogna ridurre la lunghezza della linea di 1/3.

Per ulteriori informazioni: www.lubing.it

Lubing si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

Sistemi di abbeveraggio a terra per Riproduttori per svezamento riproduttori e per pollastre in sistemi ad un piano



LUBING



**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

04-10 / 0817-1 / 1000

con i
Nipples Art. 4001 / 4022

Sistemi di abbeveraggio a terra

per sistemi combinati svezamento e deposizione, nipple Art. 4022
per sistemi di sola deposizione, nipple Art. 4001

il sistema di abbeveraggio a terra LUBING per riproduttori 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.



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.



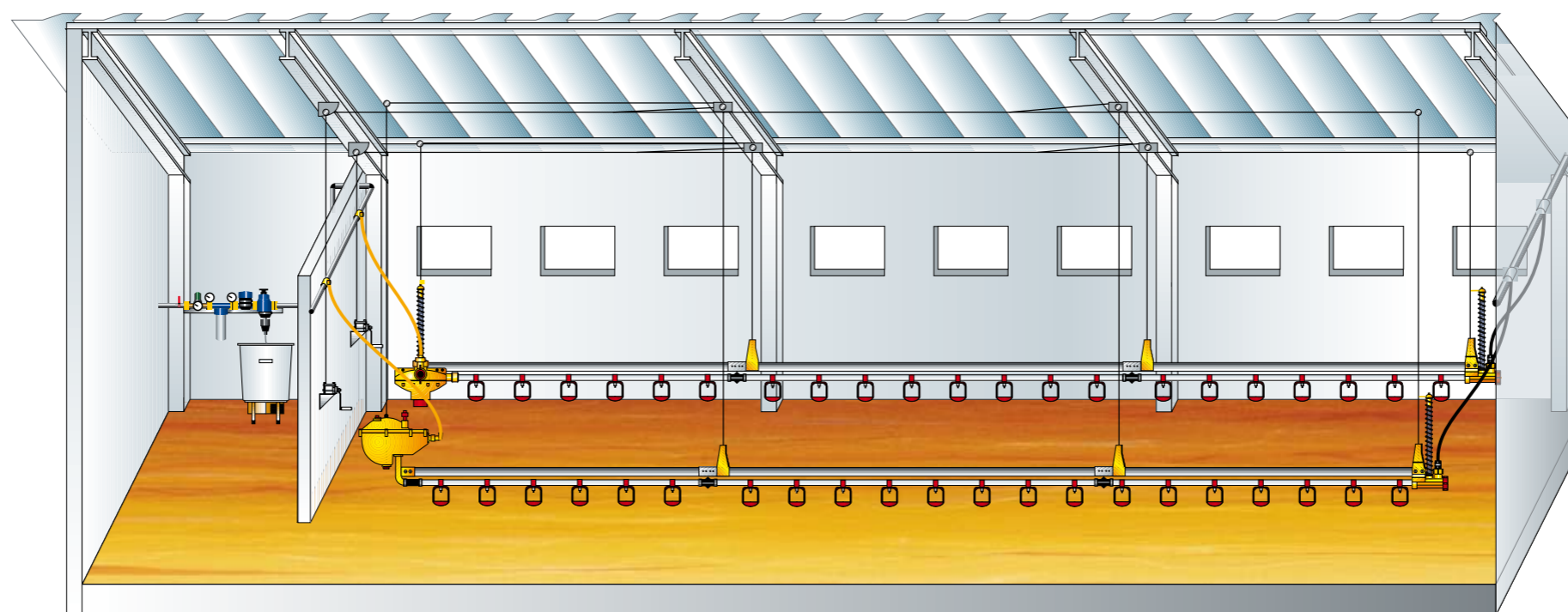
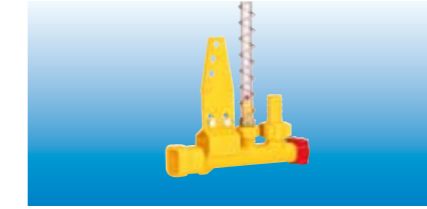
Serbatoio Ball Tank

Questo tipo di serbatoio con il sistema di pulizia integrato, garantisce una pressione costante di 20 cm di colonna d'acqua nelle linee.



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.



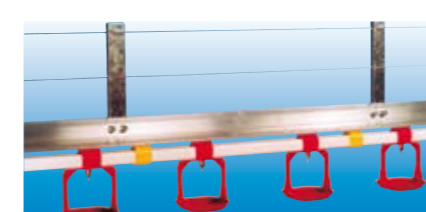
Mixer

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



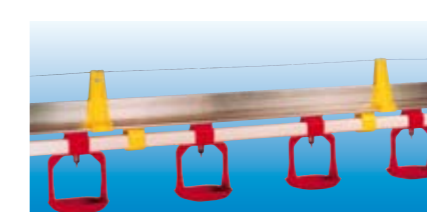
Antisosta a rullo

Sistema LUBING con rullo senza l'uso di corrente elettrica.



Antisosta a doppio cavo

Sistema LUBING con doppio cavo antisosta senza l'uso di corrente elettrica.



Antisosta con corrente

Sistema classico con cavo e ausilio di impulsi elettrici.



LUBING Top-Nipple Art. 4022 con azionamento a 360° per lo svezamento.

Un abbeveratoio perfetto per i riproduttori

L'elemento centrale del sistema di abbeveraggio a terra è il TOP-Nipple o il Nipple standard, che garantisce sempre l'esatta quantità di acqua per ogni età dell'animale. L'integrazione tra gli abbeveratoi a goccia e le Tazze salva goccia, assicurano una lettiera asciutta e un'ottima portata d'acqua. L'altezza della linea dipende dall'età e dalle dimensioni degli animali: questi devono leggermente allungarsi per poter raggiungere il nipple! A corredo di ogni impianto viene fornita una tabella con le altezze indicative, così da rendere più semplice la regolazione sin dal primo giorno.



LUBING Art. 4001 nipple standard in acciaio inox con azionamento verticale adatto agli animali adulti.