



nucciarelli
STRUZZURE ED ATTREZZATURE PER LA ZOOTECNIA

SISTEMI DI ALIMENTAZIONE A SECCO E LIQUIDO



Un servizio completo per ogni allevatore



IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE A SECCO

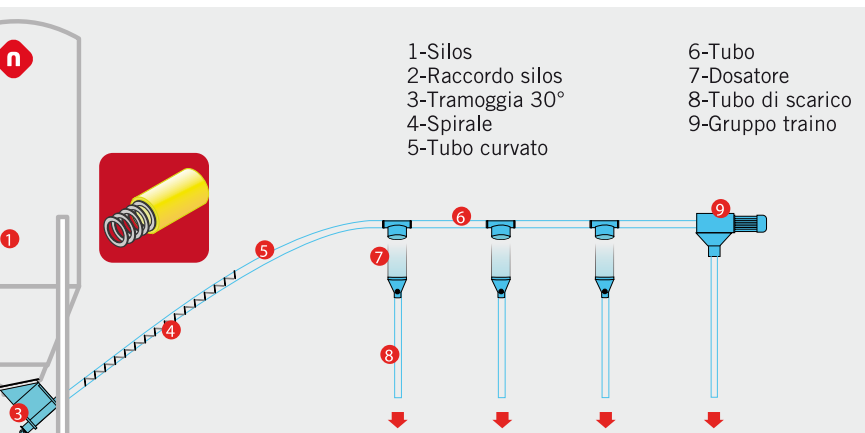
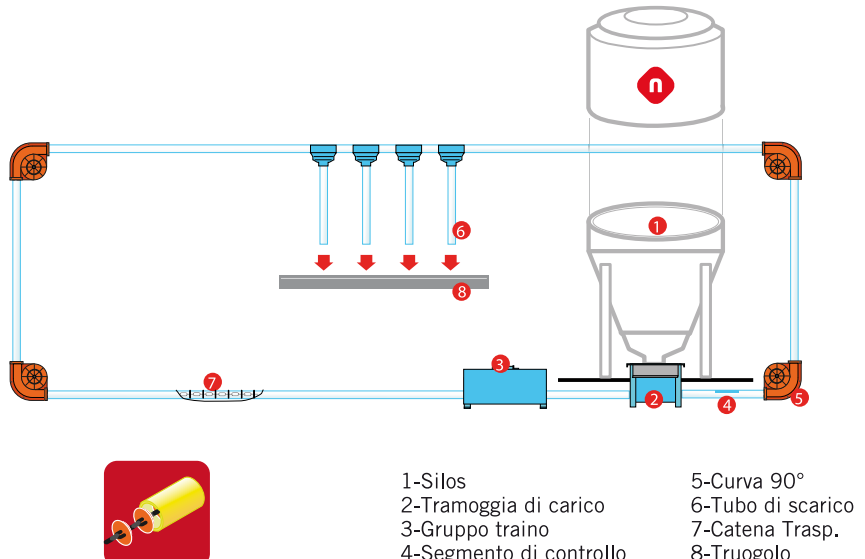
Trasporto a catena con dischi

Sistemi di trasporto a catena realizzati con dei dischi di plastica stampati ad intervalli regolari con diametri da 40 a 100mm. La catena muove il mangime all'interno del circuito ad alta velocità; la flessibilità della catena ne permette l'utilizzo in ogni situazione.

Il movimento della catena è dato da un gruppo di traino. Il mangime viene introdotto nel circuito attraverso una tramoggia; lo scarico del materiale può avvenire in qualsiasi punto, tramite fori di giusta dimensione sulla tubazione, e con diversi tipi di calate (mangiatoie, dosatori, tubi telescopici, etc.).

Trasporto con spirale

La gamma dei trasportatori si completa con quelli a spirale in acciaio, le cui linee possono essere con diametri da 45 a 125 mm. A differenza dei trasportatori a catena, con il sistema a spirale non è possibile realizzare tracciati con curve a gomito, mentre per quanto riguarda lo scarico del mangime nelle mangiatoie, i sistemi applicati sono gli stessi applicabili per il trasporto a catena.





IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE A LIQUIDO

Un'alimentazione programmata e controllata secondo parametri ben precisi consente una crescita equilibrata degli animali nelle varie fasi della loro vita.

Nulla è lasciato al caso o all'improvvisazione, una banca dati conservata all'interno di un computer centrale consente, di gestire anche il più piccolo parametro nutrizionale.

Tutti gli accessori che compongono la cucina sono realizzati in acciaio inox per garantire igiene e facilità di pulizia.

La chiusura ermetica dell'intero impianto garantisce una perfetta conservazione degli alimenti e ne evita l'inquinamento.



SUINI ALL'INGRASSO, TRUOGOLO E CALATA PER LA DISTRIBUZIONE DELLA BRODA



CUCINA DI PREPARAZIONE CON VASCA DI MISCELAZIONE E DI RISCIACQUO

SISTEMA DI PESATURA ELETTRONICO

Il sistema di pesatura elettronico con celle di carico a compressione che registrano ogni tipo di variazione di peso mentre i vari ingredienti vengono aggiunti, così come durante la distribuzione trasmettono in modo molto preciso queste info al computer.



FILTRO RILEVAMENTO CORPI ESTRANEI

Il filtro, realizzato in acciaio inox è dotato di un deflettore interno che viene colpito dal flusso del mangime rallentandone la velocità, questo consente di far precipitare verso il basso eventuali corpi estranei.



POMPA DI DISTRIBUZIONE

Le pompe di distribuzione possono essere del tipo centrifughe o rotative in base al tipo d'impianto (lunghezza del tratto e tipo di alimentazione). Queste garantiscono sempre una portata costante.



VALVOLE DI ALIMENTAZIONE

Dimensionate per il flusso del liquido trasportato sono robuste e resistenti all'usura.



COMPUTER DI GESTIONE

L'intero sistema viene gestito e controllato da una unità centrale estremamente affidabile e adattabile alle più svariate esigenze del cliente.

E' possibile controllare e gestire l'intero impianto.

Dosare con precisione ogni singolo componente

Gestire l'alimentazione in gruppo o individuale

Preparare ricette personalizzate dosando ogni singolo ingrediente

Variare giornalmente le quantità di mangime erogato.

