

5%

D25AL5N

Dosaggio regolabile
1 - 5 % [1:100 - 1:20]

Portata d'acqua di funzionamento
10 l/h - 2,5 m³/h

Pressione d'acqua di funzionamento
0,3 - 6 bar

Portata dell'iniezione del prodotto concentrato
0,1 - 125 l/h

Cilindrata motore
~ 0,45 l

Raccordi
NPT-BSP 3/4" M
Ø 20x27mm



Pioniere nel dosaggio di trattamenti e vaccini nell'acqua potabile destinata agli animali, Dosatron International segue da sempre le best practice nel suo processo di sviluppo prodotto. La certificazione di idoneità al Contatto con gli Alimenti contribuisce al rispetto della Salute degli Animali e, conseguentemente, dell'Uomo.

Certificato adatto al contatto con gli alimenti in conformità alle regolamentazioni n° 1935/2004 e CE n°2023/2006, il D25+care garantisce il rispetto delle regole dei limiti di migrazione di particelle di materiali dannosi nell'acqua da bere destinata agli animali.

2%

D25AL2N

Dosaggio regolabile
0,2 - 2% [1:500 - 1:50]

Portata d'acqua di funzionamento
10 l/h - 2,5 m³/h

Pressione d'acqua di funzionamento
0,3 - 6 bar

Portata dell'iniezione del prodotto concentrato
0,02 - 50 l/h

Cilindrata motore
~ 0,45 l

Raccordi
NPT-BSP 3/4" M
Ø 20x27mm

Servizio clienti



The **NEW**
standard



► **Dosaggio preciso, affidabile e omogeneo dei vaccini e dei trattamenti in acqua potabile**

- La precisione di dosaggio è garantita a prescindere dalle variazioni del consumo degli animali e dagli eventuali cali di pressione, grazie alla tecnologia proporzionale Dosatron.

- L'omogeneizzazione dinamica integrata permette l'accesso a tutti gli animali di uno stesso gruppo alle stesse dosi di vaccino/trattamento attraverso l'acqua da bere.

- La somministrazione dei vaccini/trattamenti è stabilizzata dal nostro sistema brevettato di blocco del dosaggio e dalle migliorate capacità di calibratura - in conformità con alcune certificazioni e norme specifiche.

► **Nel rispetto della Salute degli Animali e dell'Uomo - certificato adatto al Contatto con gli Alimenti**

-La certificazione di idoneità al Contatto con gli Alimenti contribuisce al rispetto della Salute degli Animali e, conseguentemente, dell'Uomo.

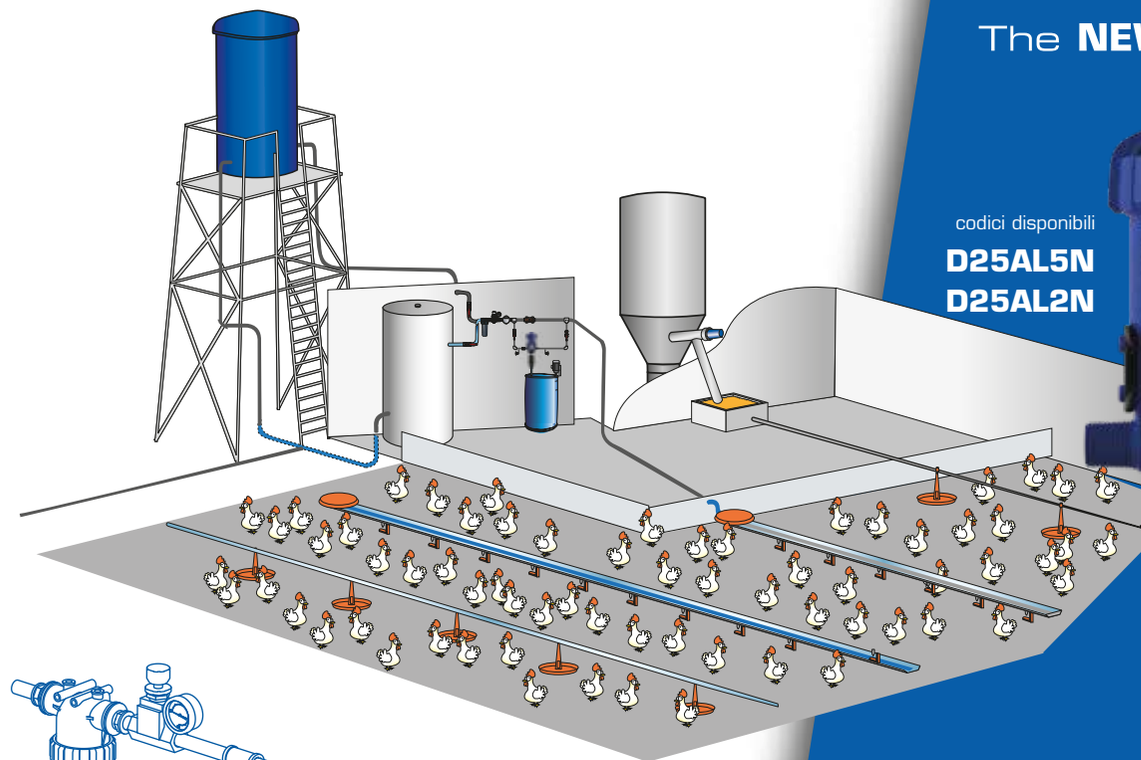
- Certificato di idoneità al contatto con gli alimenti in conformità ai regolamenti n° 1935/2004 e CE n°2023/2006, il D25+care garantisce il rispetto delle regole dei limiti di migrazione di particelle di materiali dannosi nell'acqua da bere destinata agli animali.

► **Compatibile con molti trattamenti veterinari, additivi zootecnici & biocidi, comunemente utilizzati per la cura degli animali**

- I materiali selezionati dai nostri team di ingegneri e, nello specifico, per il D25+care, insieme alla nostra tecnologia di dosaggio permettono l'utilizzo di tutti i trattamenti, vaccini e additivi maggiormente somministrati per la cura degli animali.

► **Manutenzione semplice e veloce**

- Il nostro sistema brevettato di attacco rapido della parte dosaggio permette uno smontaggio e una manutenzione facilitati.



codici disponibili
D25AL5N
D25AL2N



APPLICAZIONI

- Vaccinazione
- Medicazione
- Acidificazione
- Integrazione
- Sanificazione



Il D25AL5N:

Compatibile con il sistema Dosatron Smartdosing

Il D25+care 5% è compatibile con il nostro sistema Dosatron SmartDosing. Collegato al vostro computer o al vostro controller per edifici, lo **SmartDosing+** si adatta alle vostre impostazioni di allevamento e vi permette di seguire in tempo reale, rendere sicuri e tracciare i vaccini e i trattamenti somministrati agli animali via l'acqua da bere.



Garantisce l'efficienza delle polveri orali e diminuisce il rischio di residui di trattamento.

Il D25+care 5% è dotato di una capacità di dosaggio fino al 5% per una migliore solubilità dei trattamenti in polvere nella soluzione madre. Al fine di garantire agli animali un accesso equo ai trattamenti somministrati, è importante assicurarsi che sia possibile raggiungere la corretta solubilità dei suddetti trattamenti e un dosaggio preciso e omogeneo fino agli abbeveratoi e a prescindere da variazioni di flusso e pressione dell'acqua, come indicato nelle raccomandazioni* dell'Agenzia Europea per i Medicinali.