



IMPIANTI  
ZOOTECNICI

[www.mial.it](http://www.mial.it)

**ASSOLUTO RISPARMIO DI ACQUA**  
*full water saving - wasserersparnis*

**FLOODY**

VALVOLA DI LIVELLO COSTANTE ACQUA

WATER LEVEL VALVE

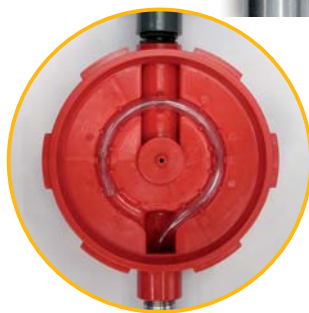
WASSERVENTIL



# FLOODY



Art. 500560



## Vantaggi

- Assoluto risparmio di acqua
- Notevole riduzione di liquami
- Riempimento omogeneo dei trogoli
- Riduzione di stress degli animali
- Possibilità di trattamenti sanitari senza sprechi
- Condizioni igieniche dell'acqua ottimali
- Nei sistemi di alimentazione assicura il giusto grado di umidità dell'alimento per un perfetto accrescimento degli animali
- Non è alimentata da nessun apparato elettrico, a garanzia di economicità e funzionamento costante
- Facile da installare

## Advantages:

- Full water saving
- Remarkable slurry reduction
- Homogeneous trough filling
- Less stress for animals
- Possibility of doing sanitary treatments without wastes
- Optimum water sanitary conditions
- In feeding systems, it will ensure right food moisture degree for perfect animal growth
- Since it is not power supplied, it will always ensure money saving and constant working
- Easy to install

## Vorteile:

- Wasserersparnis
- Weniger Gülle
- Gleichbleibender Wasserstand
- Weniger Stress für die Tiere
- Keine Verluste bei Wassermedikation
- Optimale Wasserhygiene
- In Verbindung mit Fütterungssystemen, ist ein optimaler Futterfeuchtigkeitsgrad für perfektes Wachstum gewährleistet.
- Kein Elektroanschluss erforderlich, dadurch sicheres und konstantes Arbeiten
- Einfache Montage

L'acqua è fonte di vita, utilizzare al meglio questa risorsa riducendo al massimo gli sprechi è un dovere di tutti.

Il nostro contributo si chiama Floody.

Floody è la nuova valvola di livello costante di acqua creata dalla MIAL: in modo semplice ed efficace garantisce una razionale erogazione di acqua in qualunque tipo di allevamento zootecnico (suinicolo, avicolo, bovino, ovino, ecc.).

## Funzionamento

Una speciale membrana interna apre e chiude la valvola per depressione. Quando il livello di acqua è basso la valvola si apre, quando il livello desiderato è raggiunto, la valvola si chiude.

*Water is a source of life. Think of it and avoid waste.*

*Our answer to water waste is called Floody.*

*Floody is the new water constant level valve created by MIAL. In a very easy but also good working way, it will ensure functional water distribution in every kind of livestock breeding (pigs, poultry, cattle, ovine, etc.)*

## Operating

*An internal special membrane will open and close the valve through pressure. When water level is low the valve will open itself. When water level is correct, the valve will close itself.*

*Wasser ist die Quelle des Lebens. Vermeiden Sie Verluste!*

*Floody, unsere Antwort auf Wasservergeudung!*

*Floody ist das neue Troglutventil von Mial. Auf einfache aber funktionelle Art sichert Floody die Wasserversorgung Ihrer Tierproduktion (Schweine, Geflügel, Rinder, etc.).*

## Arbeitsweise

*Eine innere Membran öffnet und schließt das Ventil selbsttätig durch Wasserdruck. Sinkt das Wasserniveau öffnet das Ventil, nach Erreichen des vorgegebenen Wasserstandes schließt das Ventil.*



Tubicino in plastica incorporato per aumentare le prestazioni in fase di apertura e chiusura

*Built in plastic canula to increase performance during opening and closing processes*

*Der interne Kunststoffschlauch erhöht die Durchflußleistung*

La valvola è costituita da due parti in plastica chiuse a rotazione, in caso di apertura non necessitano attrezzi

*The valve consists of two plastic pressure closed parts. You will be able to open them easily without using any tools*

*Das Ventil besteht aus zwei Kunststoffhälften, das öffnen und schließen erfolgt ohne Werkzeug*

Pressione dell'acqua da 0,5 a 5 bar

*Water pressure from 0,5 to 5 bar*

*Wasserdruck von 0,5 bis 5,0 bar*

Rubinetto posto sopra la valvola per la regolazione o esclusione del flusso di acqua

*Cap located above the valve to regulate or turning off the flow of water*

*Mit integrierten Wasserabsperrhahn*

Il tappo di scarico sulla parte posteriore permette la pulizia interna della valvola senza aprirla

*Outlet plug located on the back side to allow valve internal cleaning without opening it*

*Mit spezieller Öffnung, zur Reinigung durch Wasser ohne das Ventil zu demontieren*

La membrana interna è realizzata con un materiale speciale, per garantire efficienza e lunga durata

*The internal membrane is made of a special material in order to ensure perfect working and durability*

*Die interne Membrane besteht aus Spezialekunststoff und garantiert einwandfreie Funktion und Langlebigkeit*





## MIAL F.Ili Massini Srl

