



nucciarelli
STRUTTURE ED ATTREZZATURE PER LA ZOOTECNIA

STRUTTURE ED ATTREZZATURE
PER L'ALLEVAMENTO DI
SUINI ALL'APERTO



Un servizio completo per ogni allevatore



Oggi sempre più frequentemente i nostri clienti ci chiedono sistemi ed impianti per l'allevamento dei suini all'aperto o su lettiera di paglia. A seguito di queste richieste abbiamo sviluppato una serie di componenti che sono in grado di contenere e soddisfare le esigenze degli animali che vivono all'aperto.

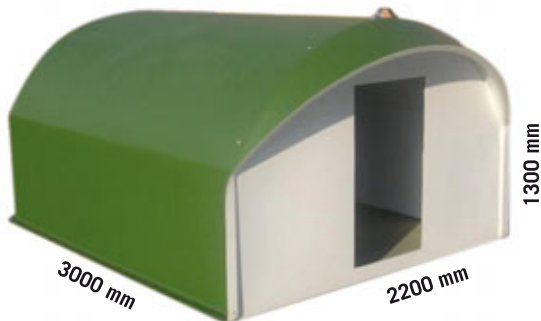
Una serie di capannine da quelle in vetroresina a quelle in acciaio e pannelli coibentati consentono di ospitare gli animali durante tutte le fasi di crescita in massima sicurezza.

Le mangiaioie in acciaio inox sono state appositamente studiate per contenere elevate quantità di mangime e nello stesso tempo ridurre lo spreco dello stesso.

Altro aspetto importante è stato quello di garantire all'animale un continuo apporto di acqua con una temperatura idonea e per far questo sono stati adottati sistemi per il riscaldamento e controllo della temperatura.

CAPANNINA IN VETRORESINA

I box per suini sono una garanzia per l'igiene degli animali. Sono costruiti interamente in vetroresina con accessori in acciaio zincato a caldo, per evitare che rugginisca col passare del tempo. I box possono essere dotati di testata frontale con la sagoma della porta.



CAPANNINA IGLOO IN VETRORESINA

Capannina igloo in vetroresina rinforzata garantisce il benessere e la salute dell'animale inoltre la superficie liscia facilita la pulizia e la scarsa manutenzione viene svolta in condizioni ideali.

Dimensioni: Altezza 2199 mm
 Profondità 4093 mm
 Larghezza 4582 mm



ALLEVAMENTI SU PAGLIA

La paglia è in grado di ricreare almeno parzialmente negli allevamenti al coperto (la stragrande maggioranza) un ambiente favorevole al loro benessere perché incoraggia i comportamenti naturali come appunto il grufolare.

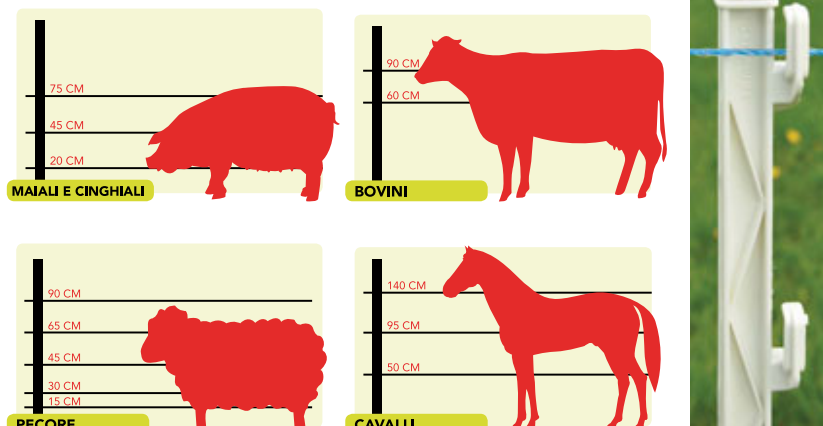
I risultati di tutto questo sono, in generale, un migliore benessere degli animali.





RECINZIONI ELETTRIFICATE

Una recinzione elettrificata offre numerosi vantaggi rispetto a una recinzione non elettrificata. La recinzione elettrica è una barriera fisica e psicologica molto efficace. Gli animali, dopo essere entrati a contatto con la recinzione, la rispettano e la evitano. Può essere installata per il controllo di animali domestici ma anche per proteggere le colture e gli animali domestici da predatori e selvatici dannosi. Consente di realizzare facilmente recinzioni temporanee per migliorare lo sfruttamento dei pascoli. La recinzione elettrica si installa facilmente e, in genere, non richiede particolari attrezzi o capacità, ha un basso impatto ambientale e può essere installata senza permessi.



CAPANNINA PARTO

Capannina sala parto per scrofe all'aperto, costruite con struttura portante in acciaio zincato a caldo e pannelli coibentati sp.40mm, rivestimento in alluminio preverniciato.

Completa di:

- Barre interne per l'antischiacciamento dei suinetti.
- Finestra posteriore per ispezione e ricircolo aria
- Porta anteriore con possibilità di bloccaggio



Dimensioni:
Altezza 1600 mm
Profondità 2500 mm
Larghezza 2100 mm

MANGIATOIE

Base in acciaio inox, rialzo in lamiera zincata.

BIG FOOD MAXI

Capacità inferiore: 0.5 Ton.
Capacità superiore: 0.5 Ton.

Dimensioni:

Altezza 1100/1900 mm
Profondità 970 mm
Larghezza 1290 mm



Completa di:

- coperchio mobile superiore per il carico dei mangimi e per la protezione da pioggia;
- Prolungamento superiore per aumentare la capacità del serbatoio;
- Ganci per facilitare la movimentazione.

Parte inferiore interamente realizzata in acciaio inox con al suo interno un registro per regolare la caduta dell'alimento.

Optional:

Tramoggia rialzo per aumentare la capacità di contenimento.

BIG FOOD MINI

Capacità inferiore: 0.20 Ton.
Capacità superiore: 0.15 Ton.

Dimensioni:

Altezza 1100/1700 mm
Profondità 500 mm
Larghezza 800 mm

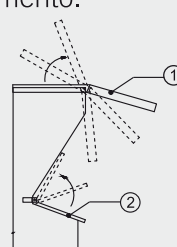


Completa di:

- Coperchio superiore
- Coperchio mobile inferiore, contro l'intrusione di ratti e roditori.

Optional:

Tramoggia rialzo per aumentare la capacità di contenimento.



-1- coperchio mobile superiore
-2- coperchio mobile inferiore

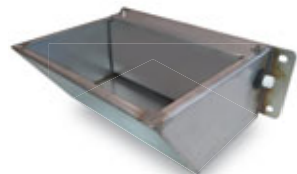
ABBEVERATOIO A LIVELLO

Abbeveratoio costruito interamente in acciaio inox aisi304 completo di copertura superiore con fori per l'accesso all'abbeveraggio.



MINI DRINKER

Vaschetta costruita interamente in acciaio inox aisi304 con galleggiante.
Dim. 350x310x150h



ABBEVERATOIO IN GHISA CON RESISTENZA SCALDANTE

DATI TECNICI:

Resistente fino a -25 °C.

Sufficiente per 10 - 12 animali.

Quantità di acqua regolabile mediante cambio ugelli (in dotazione).

Pressione dell'acqua max. 6 bar.

Resistenza scaldante: 80 W / 24 V o 180 W / 24 V.

Per una maggiore protezione antigelo fino a -35 ° C disponibile con resistenza 180 W.



RISCALDATORE DI ACQUA PER ABBEVERATOI

Il riscaldatore (circolatore automatico di acqua) per abbeveratoi permette di contrastare il gelo invernale di un'intera linea di abbeveratoi garantendo agli animali una regolare fornitura di acqua alla giusta temperatura.

Può essere collegato a tutte le linee di abbeveratoi per bovini, caprini, suini, equini, ecc.



Corpo riscaldante lavorato in acciaio inox, robusto, resistente alla corrosione e interamente riciclabile.

- Prodotto molto compatto, con pompa di circolazione integrata che permette un preriscaldamento rapido e omogeneo.
- Elemento riscaldante con blindaggio di qualità superiore e bassa potenza specifica che ne aumenta la durata di vita anche se usato in presenza di acque molto calcaree.
- Termostato di regolazione con potenza di interruzione elevata per una durata di vita ottimale.
- Termostato di sicurezza con riarmo manuale che assicura la protezione dell'elemento riscaldante in caso di mancanza di acqua nel circuito o in caso di guasto al termostato di regolazione.
- Tenuta eccellente (IP66 a richiesta)