



**gamma**





La mangiatoia per broilers GAMMA si distingue per le seguenti caratteristiche:

- semplicità e robustezza;
- facilità di regolazione;
- qualità dei materiali impiegati.

Il pulcino di un giorno può facilmente raggiungere il mangime, che nei primi giorni di vita, riempie abbondantemente il piatto.

La regolazione del livello di mangime in questa fase è centralizzata e si ottiene su tutti i piatti azionando il verricello di sollevamento.

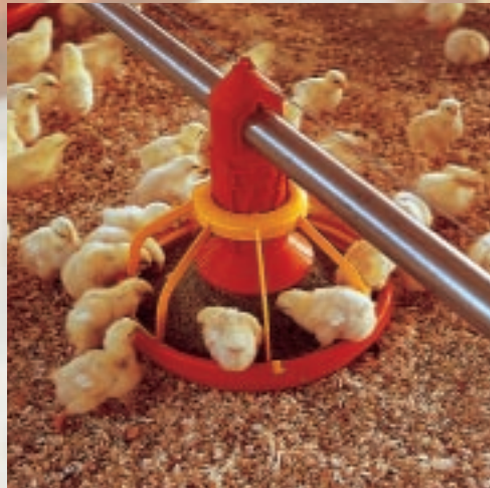
Dopo questa fase, il livello di mangime si può variare con una semplice rotazione della griglia.

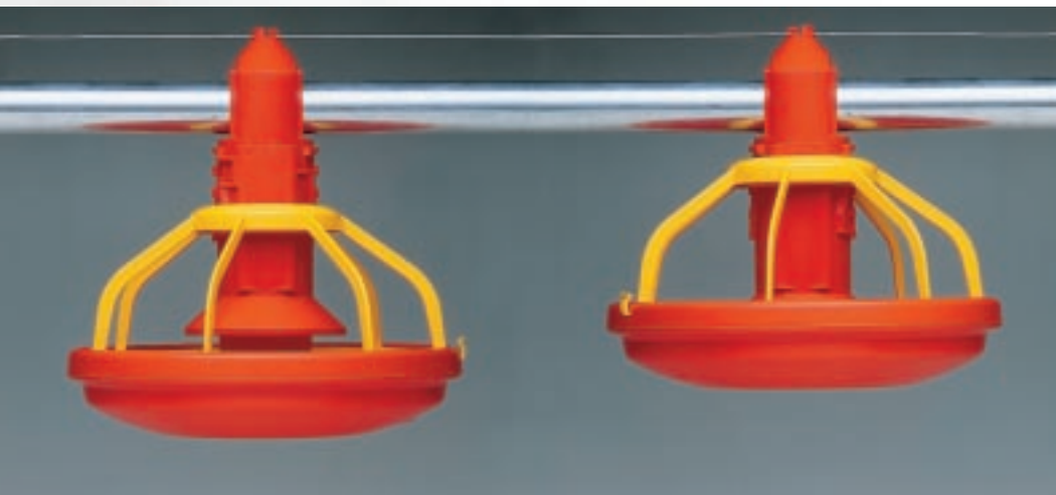
La regolazione della mangiatoia permette una alimentazione controllata, la conformazione del piatto garantisce l'assoluta assenza di spreco ed impedisce la stagnazione del mangime.

Una limitata quantità di mangime nel piatto assicura anche una distribuzione più uniforme ed un alimento sempre fresco.

Alla fine del ciclo il piatto è facilmente separabile dalla griglia e può rimanere sospeso per le operazioni di pulizia.

I piatti di alimentazione sono installati ogni 75 cm o 100 cm.





Les caractéristiques les plus importantes de la mangeoire pour les poulets de chair GAMMA sont:

- simplicité et résistance;
- facilité de réglage;
- qualité des matériaux utilisés.

Le poussin d'un jour peut s'alimenter à volonté grâce à la sortie d'un cône d'aliment lequel remplit abondamment l'assiette.

Le réglage du niveau d'aliment, dans cette phase est effectué en même temps sur toutes les assiettes grâce au treuil de soulèvement.

Pour les autres phases une simple rotation de la grille permet de régler le niveau de l'aliment.

La mangeoire GAMMA permet une alimentation contrôlée, la forme de l'assiette garantit l'absence de gaspillage.

Une quantité limitée de farine dans l'assiette permet d'avoir une distribution plus uniforme et de la nourriture toujours fraîche.

A la fin de la période d'élevage, l'assiette est facilement démontable de la grille et elle peut être suspendue pour les opérations de nettoyage.

Les assiettes sont installées tous les 75 cm ou 100 cm.

The main features of GAMMA broiler feeder are:

- simplicity and robustness;
- easy feed level adjustment;
- high quality materials.

Day old chicks can easily reach the plentiful cone of feed.

In this period the adjustment of feed level is centralised by means of the winching system.

Afterwards the simple rotation of the grill is enough to adjust the feed level.

A small amount of feed in the pan avoids waste, ensures a more uniform feed distribution and gives a constant supply of fresh feed.

The feeding pans are installed every 75 cm or 100 cm.

- Semplicità
- Robustezza
- Facilità di regolazione
- Facilità di accesso dai primi giorni
- Qualità dei materiali

- *Simplicité*
- *Robustesse*
- *Facilité de réglage*
- *Facilité d'accès dès premiers jours*
- *Qualité des matériaux*

- Simplicity
- Robustness
- Easy adjustment of feed level
- Easy access from first days
- Quality of raw materials



Caratteristiche tecniche

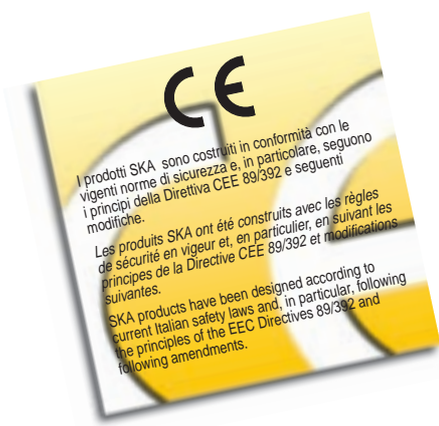
Diametro esterno tubazione: 45mm
 Gruppo di traino: potenza 0.37 kw e 0.55 kw
 Trasmissione: ad ingranaggi o a cinghia
 Portata: da 350 a 700 kg/h a seconda della versione
 Piatto di alimentazione:
 Diametro: 33 cm
 Altezza: 7,5 cm
 Capacità: 50/80 polli a seconda del peso

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur tube: 45 mm
Groupe d'entraînement:
Puissance 0.37 kw e 0.55 kw
Transmission: engrenage ou courroie
Débit variable de 350 à 700 kg/h selon la version
Assiette d'alimentation:
Diamètre: 33 cm
Hauteur: 7.5 cm
Capacité: 50/80 poulets selon le poids

Technical Characteristics:

Outside piping diameter: 45 mm
 Drive unit:
 Power 0.37 kw e 0.55 kw
 Transmission: by gears or by belt
 Capacity: from 350 to 700 kg/h according to the version
 Feeding pan:
 Diameter: 33 cm
 Depth: 7.5 cm
 Capacity: 50/80 broilers, according to the weight



Impianti per avicoltura
Équipements pour l'aviculture
Poultry equipment

SKA spa - 36066 Sandrigo (VI) - Via Agosta, 3
 Tel +39 0444.659700 - Fax +39 0444.659322
 e-mail: ska@ska.it - <http://www.ska.it>

