

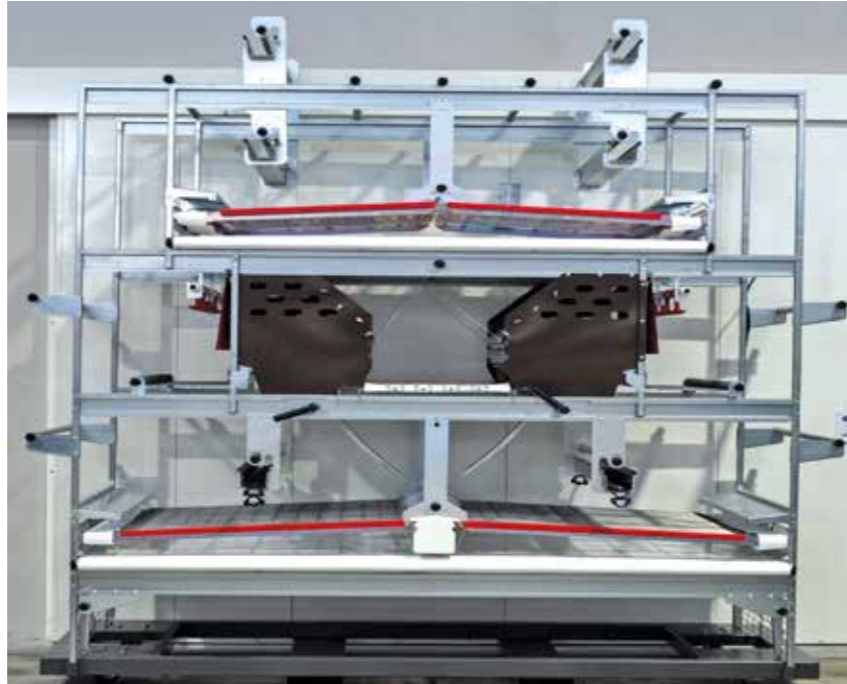
**LIBERA
CASA**

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

El sistema **LIBERA CASA** nació como una evolución de la Libera Ponedoras, con el objetivo de innovar el espacio para aumentar el bienestar del animal y la gestión práctica. Todo en un entorno optimizado y muy flexible. De hecho, es posible completarlo con la adición de varios accesorios.

El sistema está organizado en tres niveles, con una estructura piramidal que facilita la inspección y sobre todo estimula a las gallinas a saltar de un piso a otro.

Esta innovación en la estructura ha permitido maximizar el área habitable aumentando las superficies disponibles y, por lo tanto, el bienestar del animal, pero sin interferir con la accesibilidad. Huevos de calidad se producen de acuerdo con los reglamentos actuales y con gran atención a la creciente sensibilidad de los consumidores por las gallinas criadas con sistemas sin jaulas.



Libera Casa ofrece buenos rendimientos y costos de gestión:

- **Accesibilidad**
- **Flexibilidad**
- **Maximización del los espacios**

Facco está a su lado desde la idea hasta la gestión de la planta.

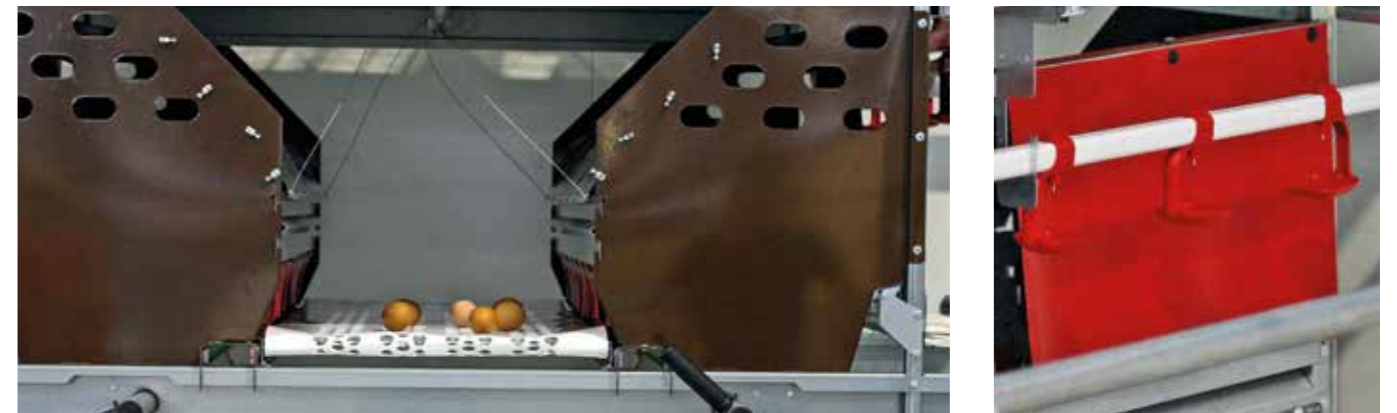


NIDOS

Los nidos, delimitados por el fondo y las cortinas, son un lugar tranquilo separado de las áreas adyacentes. Se encuentran exclusivamente en el segundo nivel, por lo que los animales pueden poner sus huevos en total serenidad. La ligera inclinación de la base permite una recolección del huevo.

El fondo del nido es un tapete suave y gracias a su forma le permite acumular polvo, plumas o polen, da una sensación natural a las patas de las gallinas y promueve la circulación de oxígeno. Esto crea un área limpia y cómoda para poner huevos. La organización y la configuración de los nidos permite evitar la pérdida o rotura de los huevos, sin generar estrés por la aglomeración.

El sistema de expulsión programable dispone que la tapete se levante suavemente, permitiendo que salgan las gallinas y favoreciendo la limpieza del nido.



POSADEROS

Los posaderos permiten a la gallina anclarse de manera segura para facilitar sus movimientos dentro de la nave y llegar a cada piso fácilmente. La inclinación especial de 45 ° favorece el movimiento de un piso a otro y en las diferentes áreas de la pajarera. Esto desarrolla la movilidad y asegura la productividad. Una estructura sólida y estable con una superficie lisa y libre, que permite una buena limpieza.



SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

El sistema de alimentación con cadena plana, ya introducido por Facco en los años 70, es ideal para la distribución de los alimentos en los sistemas de cría de gallinas para el consumo y reproducción. Es seguro y confiable. Las diferentes velocidades permiten adaptarse a todas las naves, garantizando una adecuada distribución del alimento.

La gran flexibilidad de este sistema satisface los más variados requisitos. Las tolvas pueden ser de diferentes capacidades alimentando al mismo tiempo varios circuitos.



SISTEMA DE BEBEDEROS

Los bebederos de FACCO son eficaces y garantizan un suministro de agua adecuado sin desperdicios, con un rendimiento óptimo para todos los animales. Además, la amplia gama de productos permite ajustar el número de nipples según el número de animales presentes en la nave.

Se colocan exclusivamente a nivel de los nidos, respetando el ciclo diario de las gallinas durante la puesta de huevos. Esto también reduce la pérdida o deposición de huevos en otras áreas.



Completan el sistema de bebederos:

Reguladores de presión, válvulas de limpieza, filtros, dosadores de medicinas, cuentalitros.

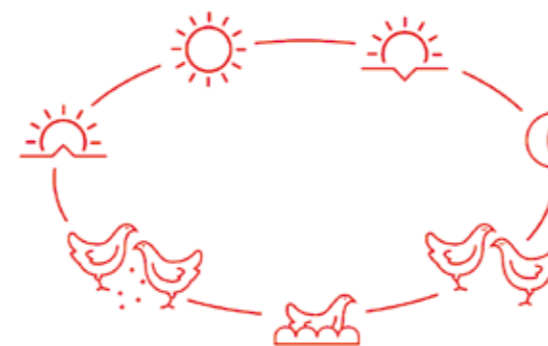


SISTEMA DE ILUMINACIÓN

La luz es un elemento fundamental para la reproducción, ya que determina un equilibrio fisiológico correcto y regula el movimiento de los animales dentro de la nave.

El uso de lámparas LED garantiza una perfecta regulación de la intensidad de luz, así como un ahorro de energía.

Programable automáticamente, permite reproducir el día típico de las gallinas, estableciendo una rutina correcta en su ciclo de vida.



RECOLECCIÓN DE HUEVOS

La ligera pendiente en el fondo del nido hace con que los huevos se deslicen suavemente hacia la cinta de recolección, hecha de polipropileno forado, material que permite una buena limpieza. Libera Deck prevé una cinta de recolección también en el tercer nivel, de manera que se reduzca la pérdida de los huevos fuera del nido. Los huevos llegan a su destino con rapidez y de manera estable, reduciendo la posibilidad que se rompan. La velocidad se puede regular en relación a la cantidad de huevos, permitiendo que se puedan recoger con facilidad.

El sistema original de recolección de huevos FACCO combina en perfecta armonía: **la velocidad de recolección, la robustez, la confiabilidad, el bajo consumo, el mantenimiento simple, un manejo delicado de los huevos.** El manejo delicado de los huevos es característica esencial para minimizar las microfisuras. Los huevos llegan a su destino con estabilidad y puntualidad, con la menor rotura del mercado. Cada movimiento ha sido estudiado con cuidado y experiencia en el diseño más copiado en el mundo.



FICHA TÉCNICA LIBERA CASA

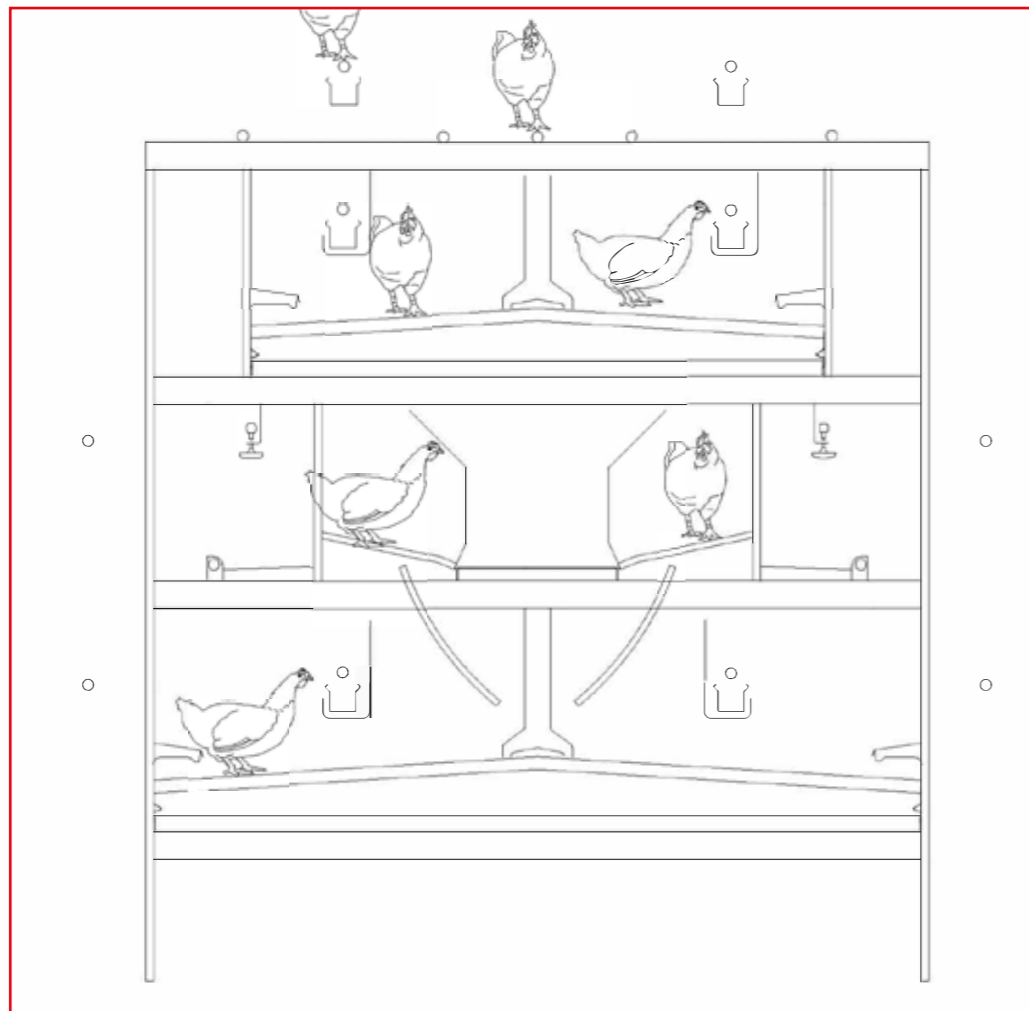
LIBERA CASA

NÚMERO DE ANIMALES	~ 38.5 / m	~ 12 / ft
COMEDERO	800 cm / m	96 en / ft
POSADERA	1200 cm / m	144 en / ft

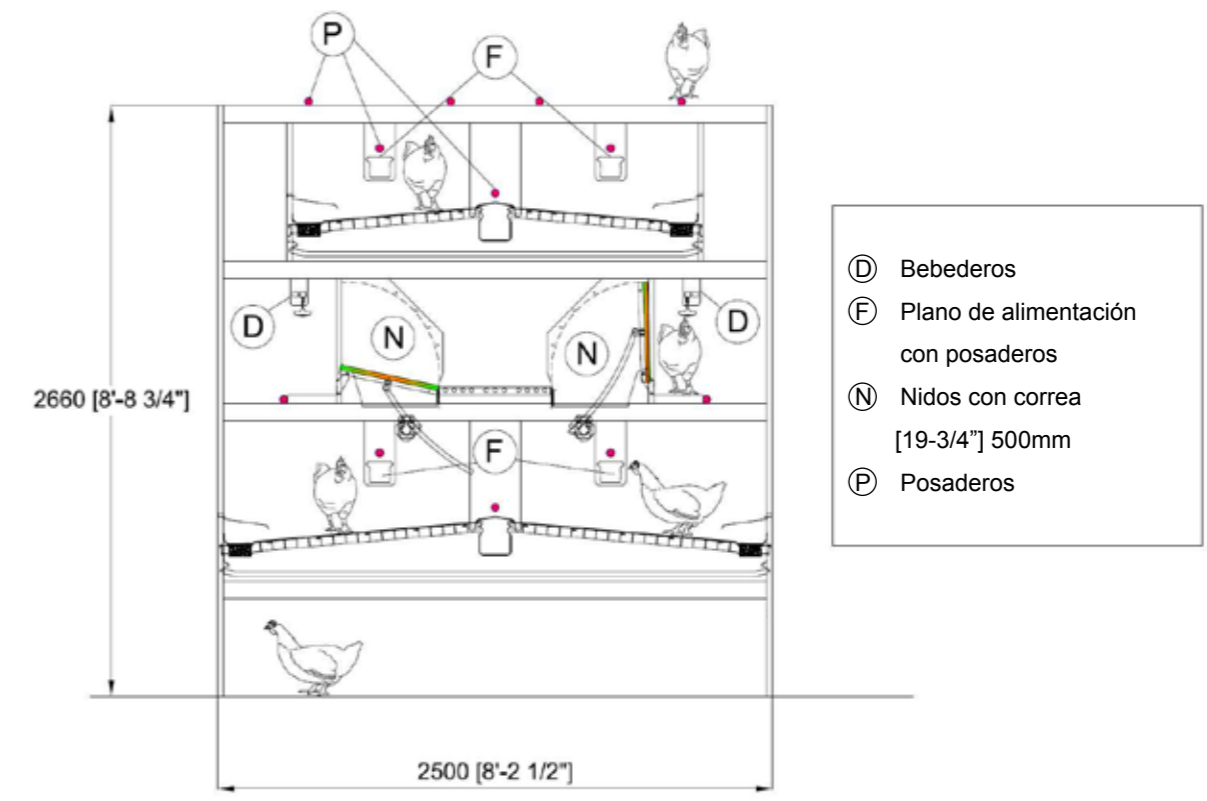
En el caso de una fila de 3.66 metros se obtiene:

LIBERA CASA

NÚMERO DE ANIMALES	140	140
COMEDERO	2928 cm = 292 animales	1153 in = 292 animales
POSADERA	4392 cm = 292 animales	1729 in = 292 animales



FICHA TÉCNICA LIBERA CASA



Nota general: todos los datos en relación al número de animales/superficie se atribuyen a un módulo. En realidad es necesario considerar la superficie de una nave, donde serán construidos los módulos. En el módulo base no hay dispositivos para incrementar la zona de lechos. Esta se recaba de la superficie del suelo y depende de la nave. De hecho, existe la posibilidad de incrementar el equipamiento para satisfacer las necesidades de la nave a disposición en conformidad a las normas comunitarias.



FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.P.A.

Via Venezia, 30
35010 Marsango (Padova) Italy
Tel. + 39 049 969811
Fax +39 049 9630605
facco@facco.net
www.facco.net

