

**СВОБОДНОЕ  
ПТИЦЕРАЗВЕДЕНИЕ**

**FACCO**  
POULTRY EQUIPMENT

**Система СВОБОДНОГО ПТИЦЕРАЗВЕДЕНИЯ** возникла из необходимости производства яиц в соответствии с правилами “альтернативных” птицефабрик, принимая во внимание растущую требовательность потребителей к качественным яйцам, снесенным курами, выращенными в системе без клеток. Спроектирована для обеспечения высочайшего уровня качества жизни птицы, система предлагает улучшенные эксплуатационные и управленческие затраты по сравнению с традиционными системами.



**Альтернативная СВОБОДНАЯ система без клеток дает птице возможность летать и свободно передвигаться.**

Система **свободного** птицеводства предлагает широкий и гибкий ассортимент структур, реализуемых на одном, двух или трех этажах в зависимости от целей. Дизайн структуры облегчает доступ к любому этажу, обеспечивая таким образом максимизацию места.

### Сильные стороны

- Доступность
- Гибкость
- Максимизация места

**Фассо на вашей стороне: от замысла до руководства фабрикой.**



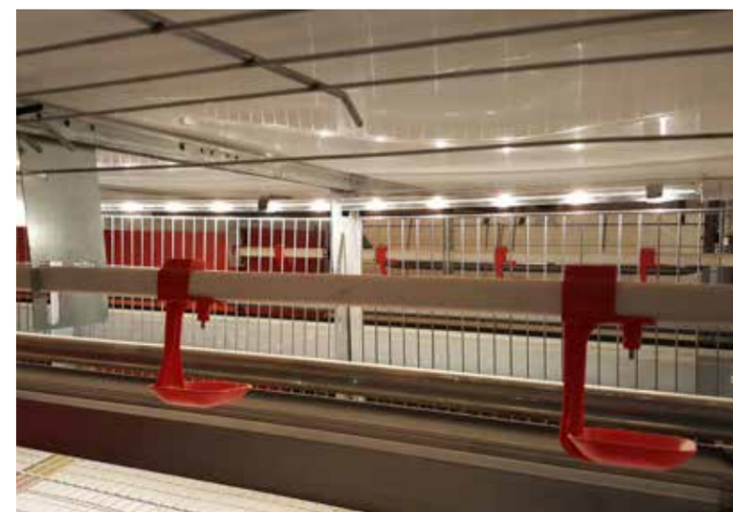
### СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

Система кормления с плоской цепью, уже введенная Фассо в 70-х годах, идеально подходит для распределения корма в системах выращивания на земле для производства яиц и репродукции птицы.

Она **безопасна, надежна**. Различные скорости позволяют адаптироваться ко всем фабрикам, обеспечивая соответствующее распределение корма.



### СИСТЕМА ВОДОПОЯ



Капельные поилки FACCO точны и эффективны, обеспечивают адекватный выпуск воды без перерасхода, с оптимальной отдачей для всех животных. Кроме того, широкий ассортимент изделий позволяет отрегулировать количество наконечников в зависимости от птиц, имеющих на фабрике.

Линии водопоя укомплектованы:

- регуляторами давления
- блоком выпуска со встроенной мойкой
- фильтрами
- дозаторами медпрепаратов
- счетчиком литров и иной оснасткой



## ПОДСТАВКИ

Подставки позволяют курице **безопасно зацепляться** в целях облегчения ее передвижения внутри системы и легко достигать любого этажа. Специальный наклон на 45° способствует перемещению с этажа на этаж и в различные участки вольерной зоны.

**Все это развивает подвижность и гарантирует производительность.**



**Твердая, устойчивая, с гладкой и лишенной шероховатостей поверхностью структура, позволяющая выполнять оптимальную чистку.**

## ГНЕЗДА

Гнезда, разграниченные дном и тентами, являются **спокойным** и отделенным от прилегающих зон местом. Таким образом, несушки могут нести яйца в атмосфере абсолютной безмятежности. Легкий наклон базы позволяет **своевременно** выполнять сбор яиц. Гнезда размещены в центре каждого модуля и **присутствуют на всех этажах**.

Организация и структура гнезд позволяют избежать боя или потери яиц без возникновения стресса накопления. **На каждом этаже курица может пройти свой полный жизненный цикл**, с облегчением перехода с одного этажа на другой.

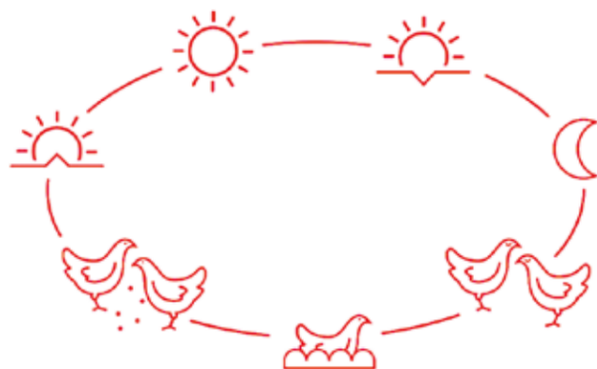


**Дно** гнезда представляет собой мягкий коврик и именно благодаря его структуре здесь не собирается пыль, пух и перья, он дает лапам курицы **естественное ощущение** и способствует **циркуляции кислорода**. Таким образом, образуется **чистая и комфортная** зона для несения яиц.



## СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

Освещение является фундаментальным элементом в птицеводстве, поскольку предопределяет правильный **физиологический баланс** и, кроме того, регулирует перемещения птицы внутри фабрики. Использование светодиодных ламп гарантирует **оптимальную регулировку** световой интенсивности, а также энергосбережение.



Автоматически программируемое оно позволяет воспроизводить типичный день птицы с установкой **правильного режима** в их жизненном цикле.



## СБОР ЯИЦ

Легкий наклон основания подножки позволяет яйцам мягко скользить к ленте сбора, которая выполнена из перфорированного полипропилена, материала, облегчающего **чистку**. Яйца, находясь в **сбалансированной** позиции, достигают назначения вовремя и стабильно, с **минимальным рыночным боем**. Скорость может



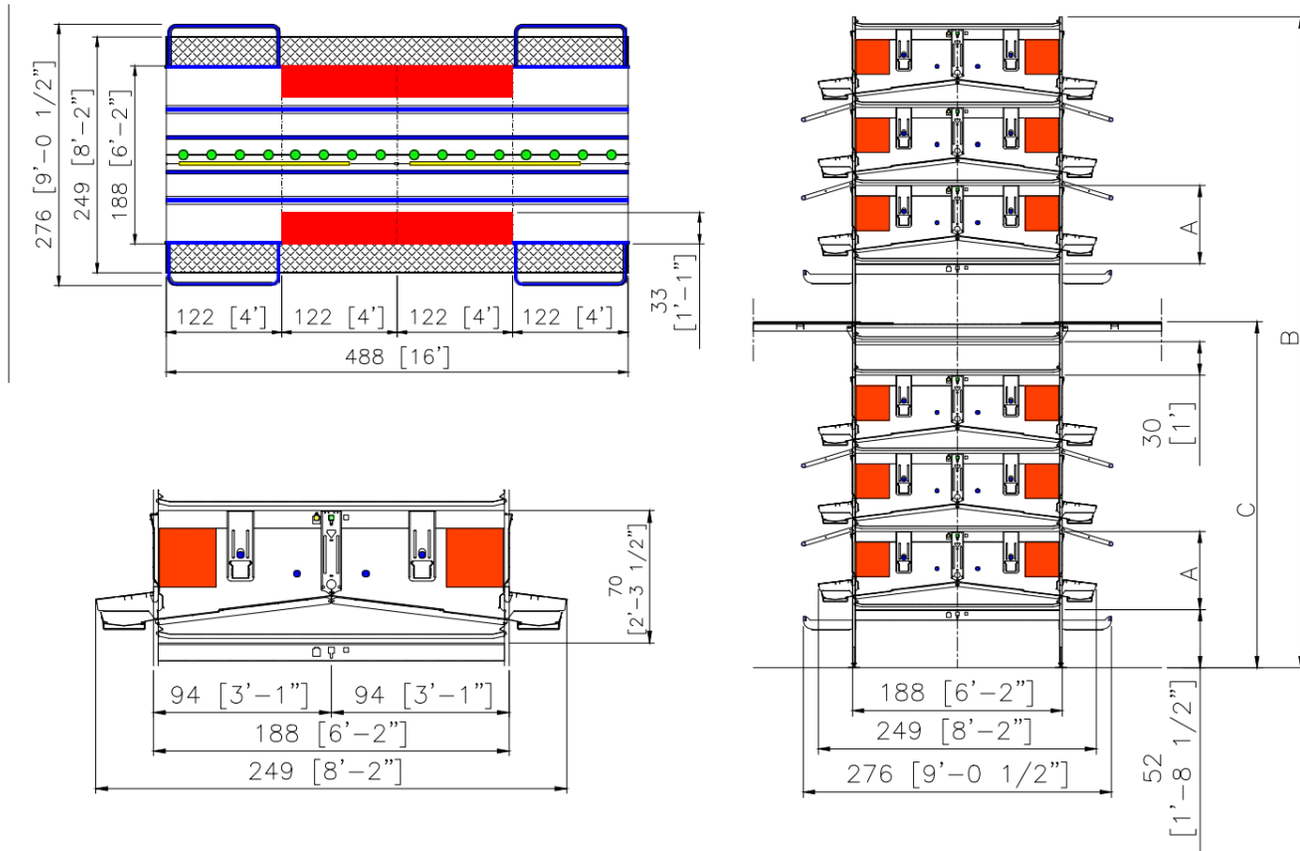
регулироваться в зависимости от количества яиц, что облегчает их сбор оператором.

Система FACCO сбора яиц **NIAGARA – The original** – сочетает в себе идеальную гармонию **скорости сбора, надежности, прочности, низкого потребления, сокращенного и простого техобслуживания**, но, прежде всего, деликатного управления сбором яиц, что является исключительной характеристикой для минимизации микрповреждений. Каждое движение или смещение изучалось с особой тщательностью и опытом, перейдя в один из наиболее копируемых проектов сектора.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛАНК

"LIBERA 94-70" a has been thought to satisfy international contemporary rules, due to its flexibility of its technical aspects it permits to find different ways of solutions, in respect to the actual rules and international guidelines more restrictive (EU1999/74/CE - UEP - HFAC - AHC).

"LIBERA 94-70"	cm.	in.
<b>MODULE CAGE DIMENSIONS</b>	488x94	192x37
<b>EXTERNAL DIMENSION AREA SUITABLE</b>	249	98
<b>FEEDING TROUGH / MODULE</b>	488	192
<b>N° NIPPLES / MODULE</b>	8	8



	A = 70			
	B		C	
	cm	ft	cm	ft
<b>2 TIERS</b>	203	6 2/3	-	-
<b>3 TIERS</b>	273	9	-	-
<b>2 + 2 TIERS</b>	443	14 1/2	240	7 7/8
<b>3 + 2 TIERS</b>	513	16 5/6	310	10 1/6
<b>3 + 3 TIERS</b>	583	19 1/8	310	10 1/6
<b>3 + 3 + 2 TIERS</b>	823	27	620	20 1/3
<b>3 + 3 + 3 TIERS</b>	893	29 2/7	620	20 1/3

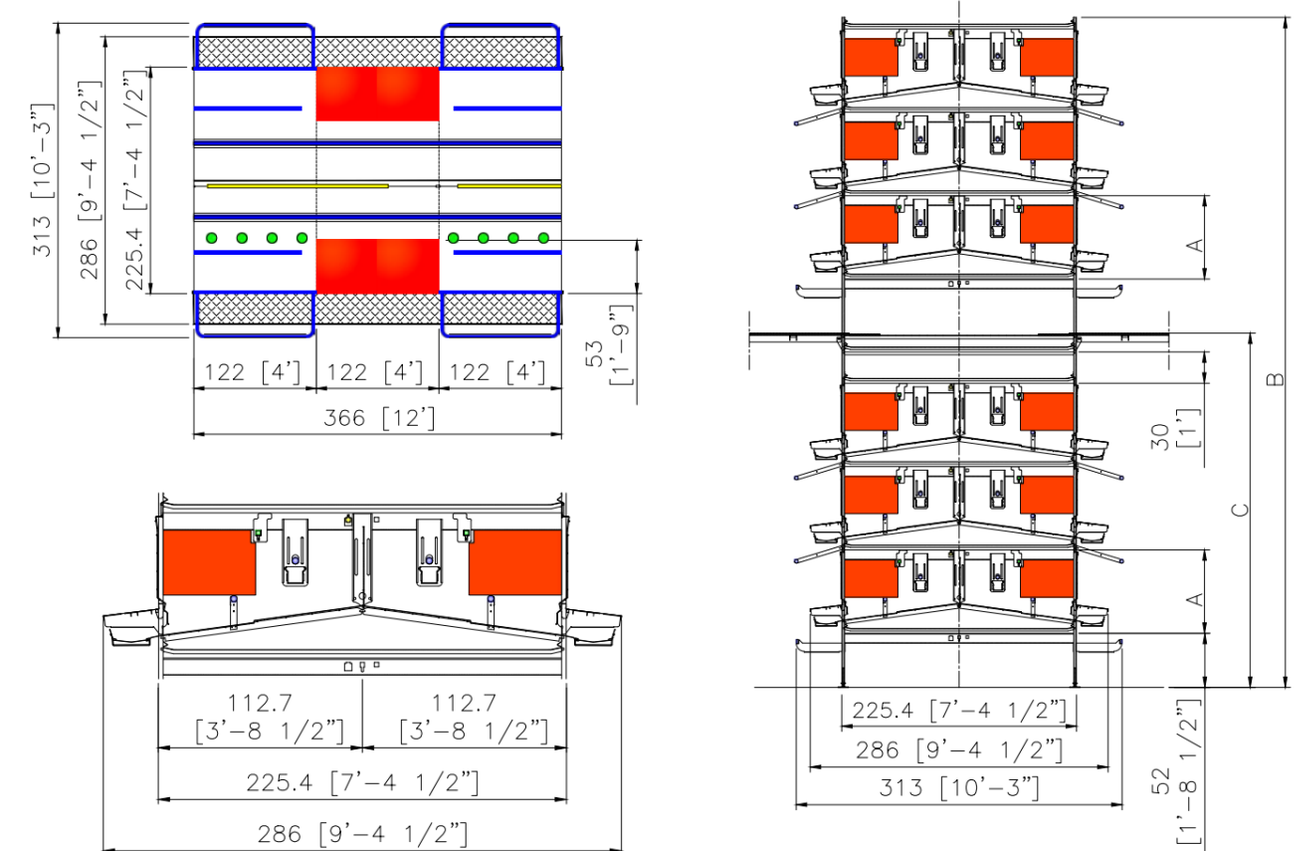
- Key**
- PERCHES
  - FEED THROUGH AREA
  - DRINKERS
  - NESTS

**Note:** as well as the length of the Aviary modules, in the facility one must consider a number of excess metres for cleaning heads, battery heads and in the case of laying hens, also in the egg-collection area.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛАНК

"LIBERA 112-72/80" a has been thought to satisfy international contemporary rules, due to its flexibility of its technical aspects it permits to find different ways of solutions, in respect to the actual rules and international guidelines more restrictive (EU1999/74/CE - UEP - HFAC - AHC).

"LIBERA 112-72/80"	cm.	in.
<b>MODULE CAGE DIMENSIONS</b>	366x112,7	144x44
<b>EXTERNAL DIMENSION AREA SUITABLE</b>	286	112,6
<b>FEEDING TROUGH / MODULE</b>	366	144
<b>N° NIPPLES / MODULE</b>	8	8



	A = 72				A = 80			
	B		C		B		C	
	cm	ft	cm	ft	cm	ft	cm	ft
<b>2 TIERS</b>	207	6 4/5	-	-	223	7 1/3	-	-
<b>3 TIERS</b>	279	9 1/7	-	-	303	10	-	-
<b>2 + 2 TIERS</b>	451	14 4/5	244	8	483	15 6/7	260	8 1/2
<b>3 + 2 TIERS</b>	523	17 1/6	316	10 3/8	563	18 1/2	340	11 1/6
<b>3 + 3 TIERS</b>	595	19 1/2	316	10 3/8	643	21	340	11 1/6
<b>3 + 3 + 2 TIERS</b>	839	27 1/2	632	20 3/4	903	29 5/8	680	22 1/3
<b>3 + 3 + 3 TIERS</b>	911	29 8/9	632	20 3/4	983	32 1/4	680	22 1/3

**Note:** as well as the length of the Aviary modules, in the facility one must consider a number of excess metres for cleaning heads, battery heads and in the case of laying hens, also in the egg-collection area.



# **FACCO**

**POULTRY EQUIPMENT**

**OFFICINE FACCO & C. S.p.A.**

Via Venezia, 30  
35010 Marsango (PD) Italy

**Tel.** +39 049 9698111

**Fax** +39 049 9630605

**facco@facco.net**

**www.facco.net**

