



FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.p.A.

Via Venezia, 30
35010 Marsango (PD) Italy

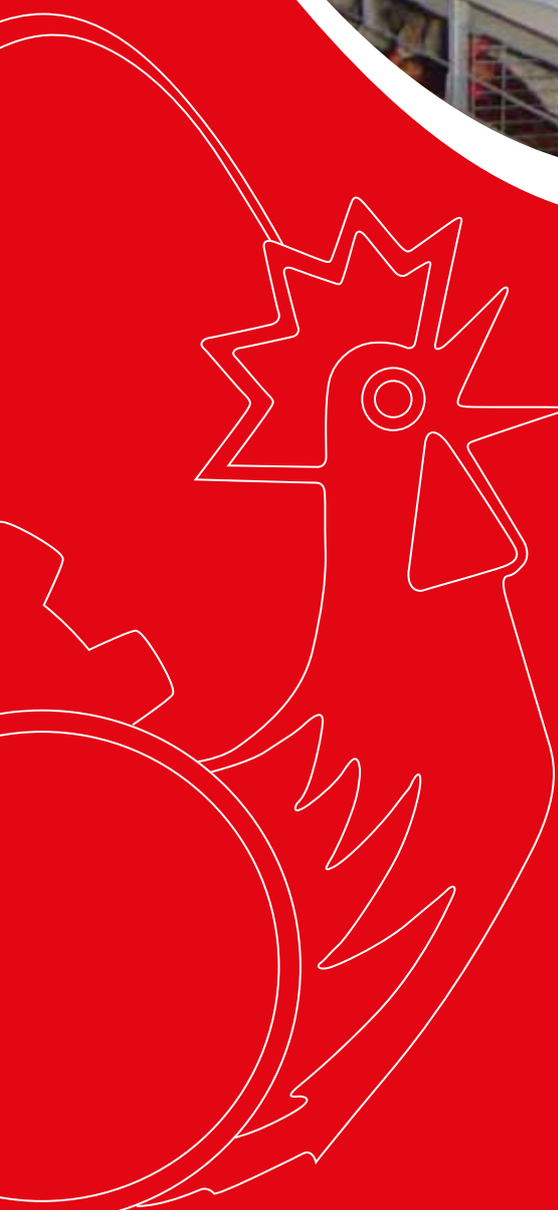
Tel. +39 049 9698111

Fax +39 049 9630605

facco@facco.net

www.facco.net



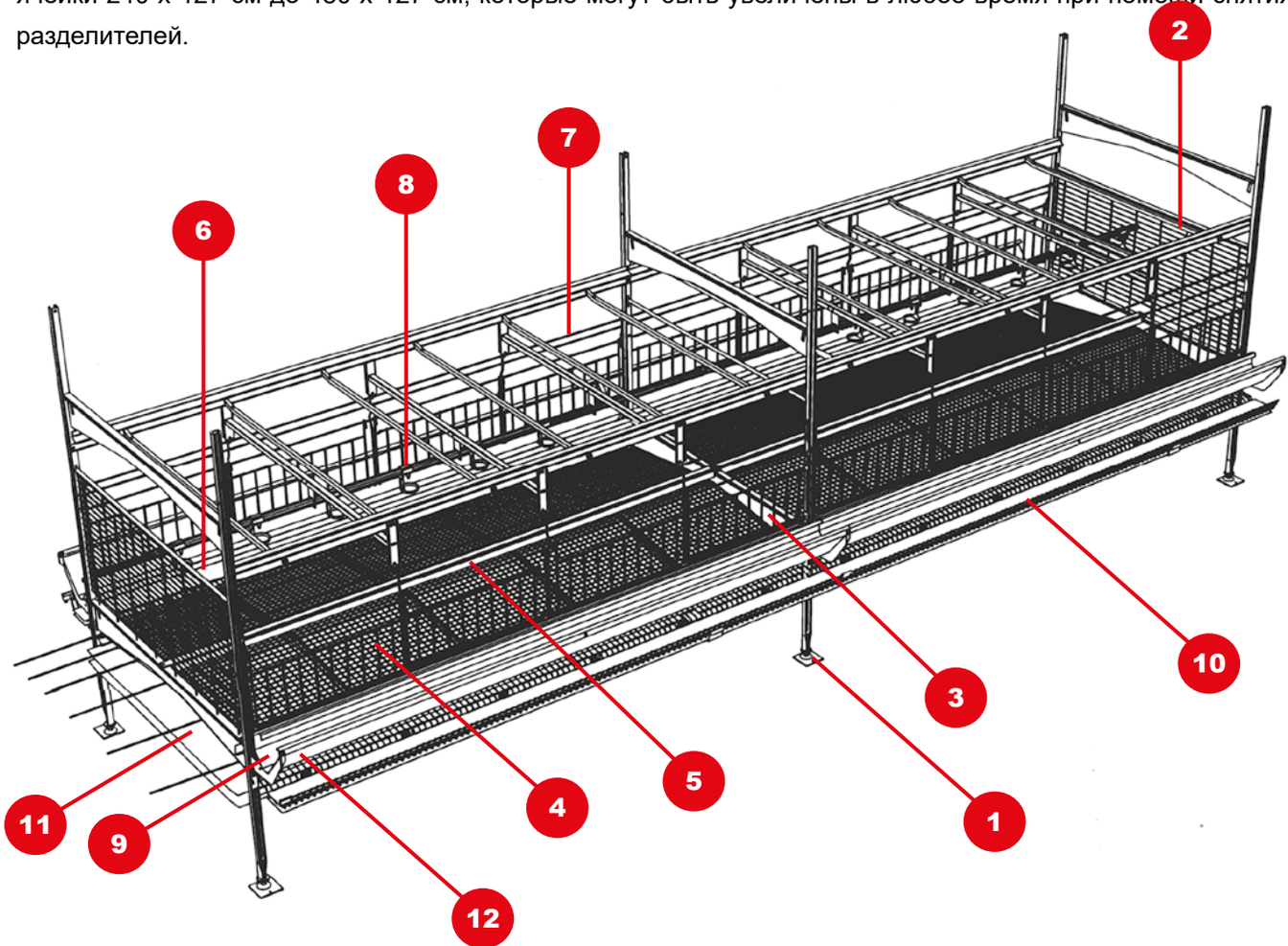


PARENT STOCK

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

Двадцатилетний опыт ФАККО в производстве легких клеток для родительского стада привел компанию к созданию новой клеточной батареи третьего поколения для родительского стада. ФАККО была единственной компанией в этой отрасли, которая не адаптировала уже существующие клеточные батареи для несушек под родительское стадо, а провела исследования совместно с ведущими мировыми производителями, уделив особое внимание мельчайшим деталям для того, чтобы достичь наилучших результатов производительности, репродуктивной способности и инкубации. Особая съемная система промежуточных разделителей (подана заявка на патент) позволяет регулировать размер стада, оптимизируя соотношение петухов/кур в любой момент производственного цикла, таким образом, соотношение мужских/женских особей может быть оптимизировано начиная с базовых размеров ячейки 240 x 127 см до 480 x 127 см, которые могут быть увеличены в любое время при помощи снятия разделителей.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

- 1** Специально-сконструированная оцинкованная С-образная опорная стойка придаёт конструкции дополнительную устойчивость, что позволяет выдерживать до 6 + 6 ярусов и позволяет содержать профиль в чистоте. Она сжимается в нижней части, давая возможность свободно отрегулировать уровень ножек.



- 2** Все разделители съемные (подана заявка на патент), что позволяет управлять размером стада в любой момент производственного цикла. Таким образом, возможно без усилий оптимизировать соотношение мужских/женских особей путем увеличения стада, если происходит падёж петухов в какой-то ячейке.



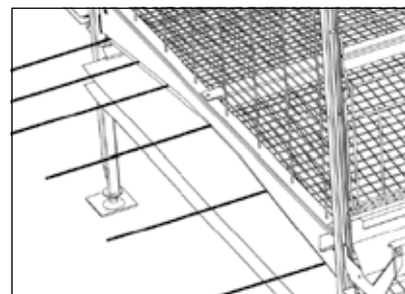
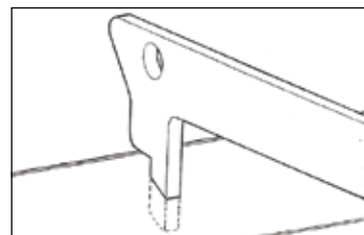
- 3** После снятия разделителя горизонтальная перекладина становится насестом, увеличивая таким образом площадь насеста.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

4

Конструкция пола ячейки была создана в результате многочисленных исследований и тестирований, проведенных совместно с крупными мировыми производителями родительского стада. Нижняя опора пола установлена через каждые 60 см и оцинкована горячим способом (через неё протянуты и плотно закреплены 6 продольных опорных тросов), полник состоит из решетки 24 x 17 диаметром 2,3, который обеспечивает лучшую опорную поверхность для спаривания, которая остаётся в тоже время достаточно гибкой и щадящей по отношению к яйцу, о чем свидетельствует чрезвычайно низкий процент битого яйца.



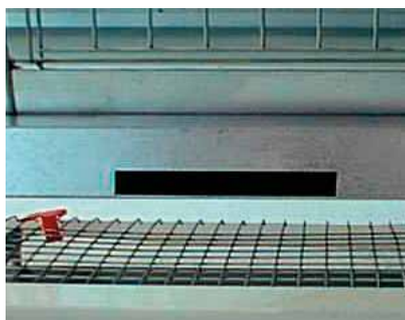
5

В ячейке клетки установлен специальный закрытый продольной насест во избежание скапливания грязи. Он был сконструирован специальным образом для облегчения спаривания, особенно в ночное время.



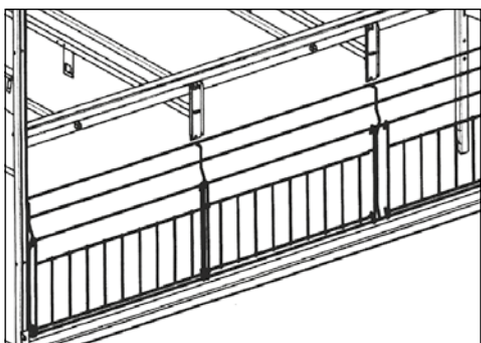
6

Внутренняя перекладина сконструирована таким образом, чтобы позволить птице усаживаться на нее как на насест во время кормления, и он не содержит препятствий по всей длине в 2,4 метра перед ячейкой. Таким образом, куры не могут поскользнуться и случайно повредить яйца сзади них. В данную перекладину встроена система стачивания когтей, что позволяет контролировать их отрастание и благоприятствует спариванию.

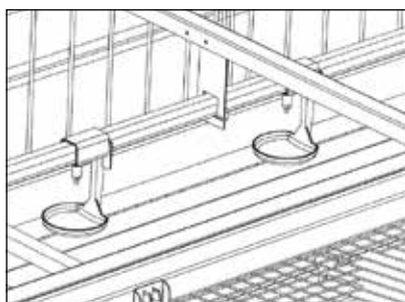


РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

7 Особая конструкция раздвижных дверок позволяет открывать фронтальную часть клетки в любой момент для запуска птицы. Вертикальные прутья выполнены, основываясь на результатах проведенных испытаний таким образом, чтобы не повредить гребешки петухов во время кормления.



8 Система поения состоит из одного ряда ниппелей, проходящего по центру клетки с каплеулавливателем, расположенных в центре над продольным насестом. Таким образом, зона кормления отделяется от зоны поения.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

9 Автоматизированные системы кормления с давних пор являются сильной стороной ФАККО. Благодаря особой конструкции кормового желоба, система кормления обеспечивает отличную конверсию, исключая перерасход корма. Выравнивающий механизм, который запускается с края кормушки, а не сзади, позволяет распределять корм максимально равномерно, даже если в кормушку попадают перья. В качестве альтернативы может поставляться цепная система кормления.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

10 Система яйцесбора Ниагара компании ФАККО всегда была лучшей на рынке. Эта система обеспечивает высокую производительность яйцесбора и при этом гарантирует максимально низкий процент битого яйца. При высокой скорости сбора, система дает возможность отдельно собирать яйцо: ряд за , по запросу, снизу или сверху от прохода, регулируя яйцесбор исходя из особенностей стадо внутри птичника. Система МИНИФЛЕКС позволяет распределять яйцо по всей ширине ленты без задержек и столкновений, удаляя при этом яйцо с мягкой скорлупой, поэтому нет необходимости часто чистить . Система комплектуются автоматической группой двойных щеток, которая обеспечивает чистоту транспортной ленты.



11 При помощи высокопрочной полипропиленовой ленты с пониженным тепловым расширением помёт автоматически перемещается по всей ее длине благодаря системе поддержки и системе очистки, которая обеспечивает чистоту ленты. Горизонтальный конвейер с прорезиненной лентой обладает высокой надежностью и гарантирует длительный срок эксплуатации.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

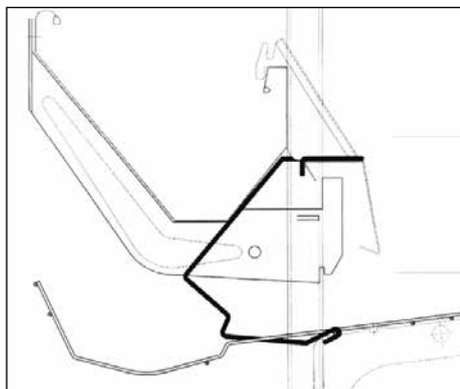
12

клеточная батарея может комплектоваться высокопрочными трубчатыми элементами 70 X 25 мм со специальной системой крепления, благодаря чему нет необходимости в винтовых соединениях на внешней стороне, где могут застревать автоматические тележки. В качестве альтернативы, возможно установить укрепление для жалоба при помощи особого , который будет способствовать движению и может быть установлен на каждый ярус.



13

По запросу система может дополнительно комплектоваться системой предохранения яйца, которая снижает процент разбитого яйца в результате столкновения, автоматически регулируя подачу яйца с равными интервалами.



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

14 По запросу система может комплектоваться устройством для подсушки помета, которое состоит из пластикового воздуховода, расположенного под клеточной батареей. Особая конструкция воздуховода позволяет пропускать большой объем воздуха с небольшими потерями нагрузки. Помимо подсушки помета, подаваемый воздух при смешивании с минимальной вентиляцией равномерно повышает температуру в птичнике. Установки для подсушки помета KAS оптимизируют потребление электроэнергии, и благодаря моторизированным створкам смешивают внутренний воздух с внешним, предотвращая, таким образом, образование конденсата в воздуховодах. Установки KAS снабжены внешними системами фильтрации воздуха для того, чтобы снизить количество пыли, посылаемой воздуховоды. Внешние фильтры могут комплектоваться автоматической очисткой (опционально).

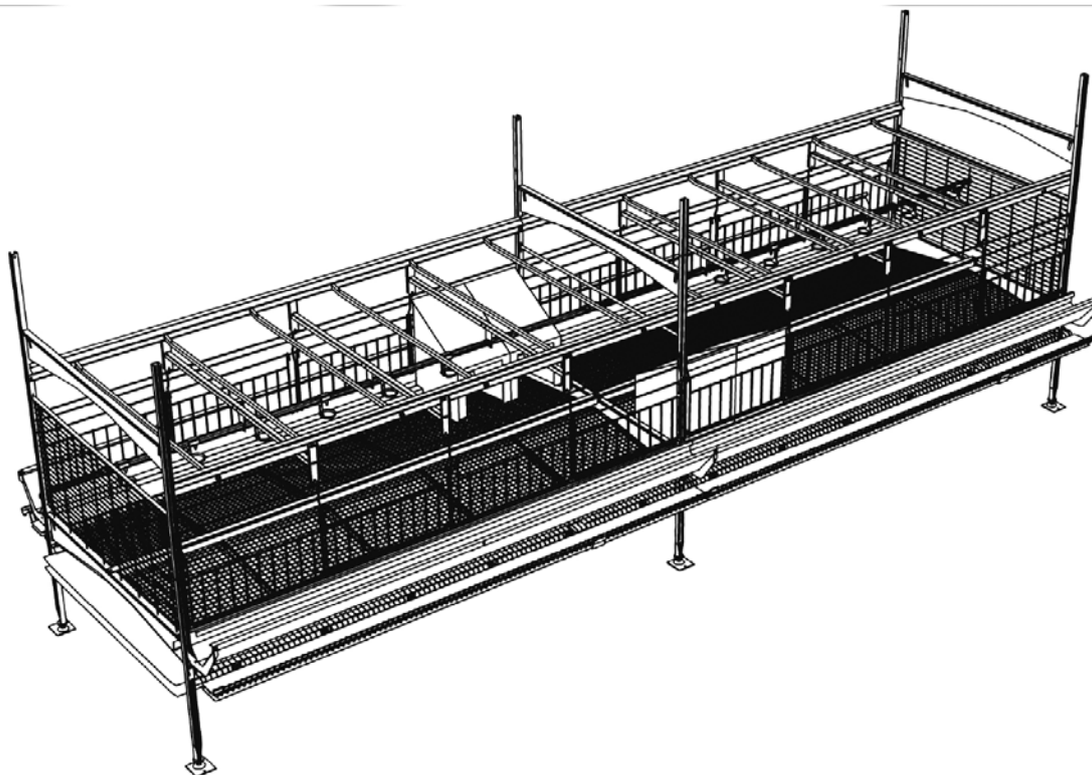


15 Система подсчета яйца позволяет отслеживать производительность от ленты к ленте или на Ниагаре. Специальный алгоритм считывания информации с сенсоров обеспечивает точный подсчет.ров обеспечивает точный подсчет.



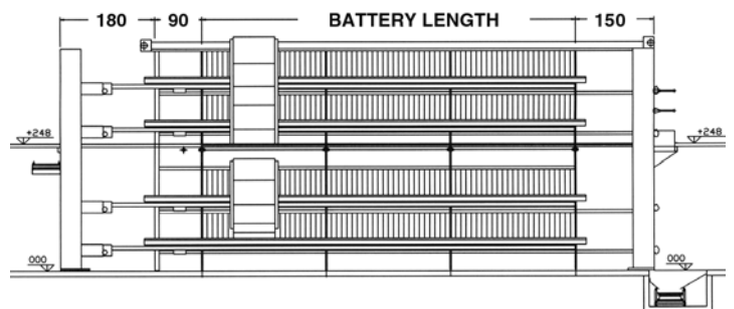
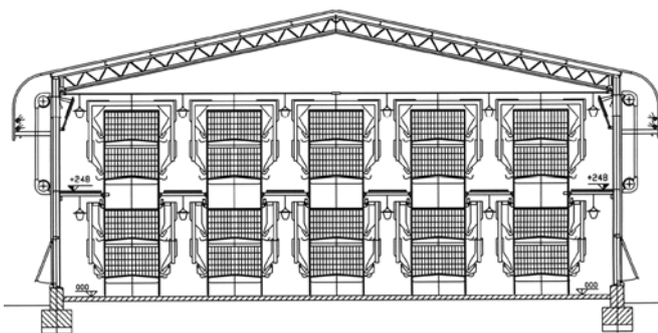
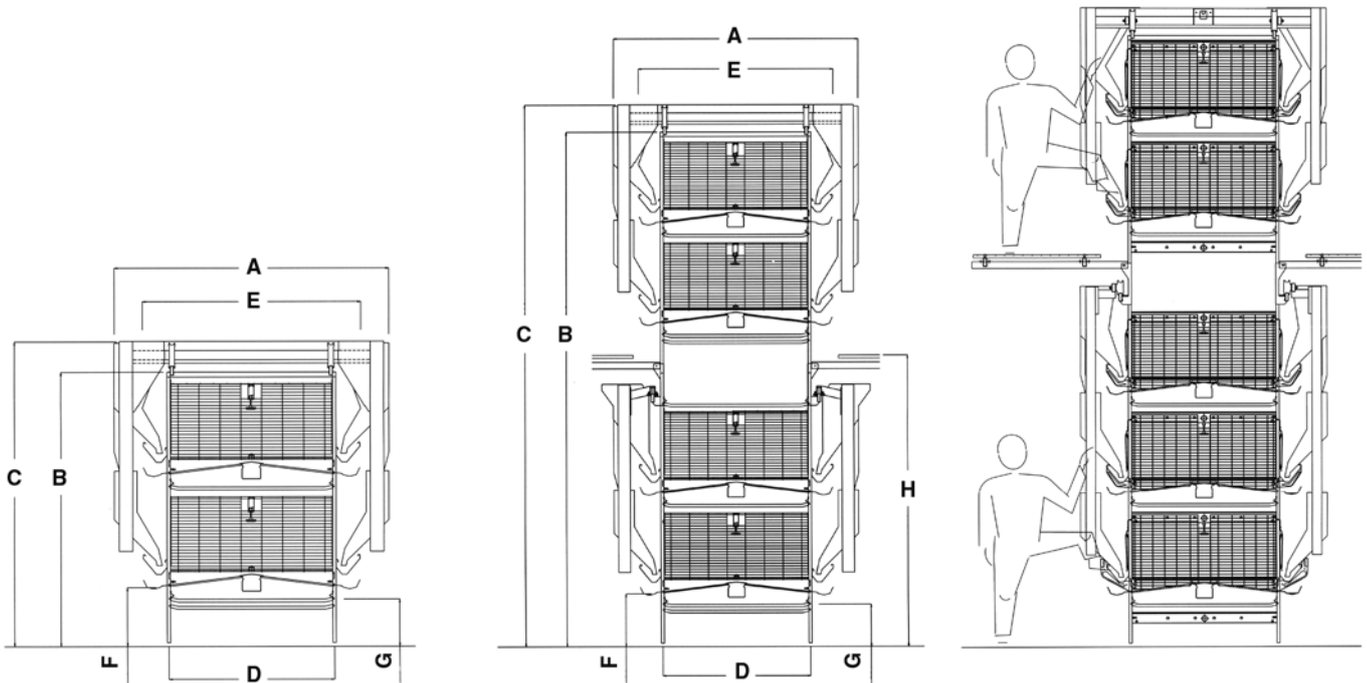
РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

Гнезда для сноса яиц. В качестве дополнительного оборудования система может комплектоваться одним двойным гнездом из оцинкованного листового железа для ячейки 240 см. Два отделения по 60 см закрыты с фронтальной стороны для того, чтобы куры не находились слишком долго в гнезде. При наличии гнезда система яйцесбора снабжается автоматической системой передвижения лент для того, чтобы яйцо не скапливалось в одном месте. Ленты яйцесбора передвигаются на несколько сантиметров через равные временные интервалы в течение периода кладки.



Технические данные оборудования родительского

ЯРУСА	“А”	“В”	“С”	“D”	“Е”	“F”	“G”	“H”
2 ЯРУСА	2010	2090	2320	1245	1640	460	370	
3 ЯРУСА	2010	2940	3170	1245	1640	460	370	
4 ЯРУСА	2010	3790	4020	1245	1640	460	370	
2+2 ЯРУСА	2010	4380	4640	1245	1640	460	370	2480
3+2 ЯРУСА	2010	5230	5460	1245	1640	460	370	3330
3+3 ЯРУСА	2010	6080	6310	1245	1640	460	370	3330



“А”	ПЕТУХИ	КУРОЧКИ
240	4	45
480	9	90

