



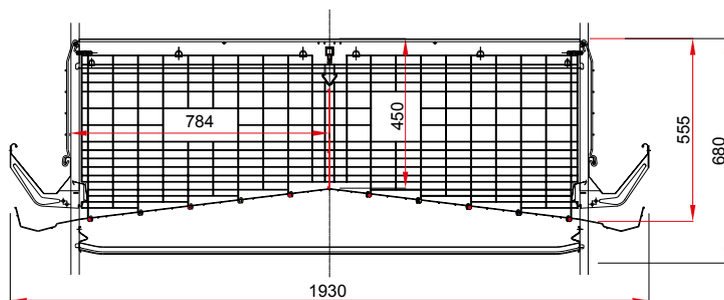
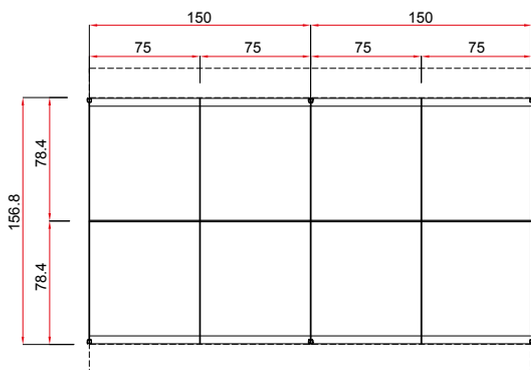
C5
LAYER SYSTEM

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

БАТАРЕЯ

Новая система C5 является синтезом самых передовых поисков идеального равновесия комфорта птицы и необходимостей эффективного управления в птицеводстве, объединяя великолепные технические решения, оптимизируя пространство для птицы и облегчая операции по управлению и обслуживанию.

- Фиксированные перегородки через каждые 75 см с 5 встроенными креплениями пола клетки
- Шаг ножек 1,5 м
- Дверца скользящего типа Galfan
- Сетки из Duraflex
- Дефлектор из цинк-алюминиевого сплава
- Поперечина из цинк-алюминиевого сплава
- Кормушка 8/10 из цинк-алюминиевого сплава
- Поилка 3 клапана FACCO на ячейку



СУППОРТ ПОПЕРЕЧИНЫ

Специальный дизайн поперечины на ножке из цинк-алюминиевого сплава позволяет устанавливать перегородку на ножку соосно, следовательно, максимально использовать пространство клетки, не создавая зон, где может скапливаться грязь.

Великолепная долговечность гарантируется соединением между ножками и поперечиной конструкции



КОРМУШКА



Кормушки из цинк-алюминиевого сплава толщиной 8/10 мм со специальным защищающим от разбрасывания профилем, разработанным специально для выравнивателя распределительной тележки корма.



C5 LAYER SYSTEM

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПОЛА КЛЕТКИ

Благодаря конструктивным исследованиям Фассо - это один из производителей, предлагающий опору из горизонтальных проволок, встроенную в дизайн перегородки, гарантируя тем самым наилучшее крепление пола клетки, который, даже будучи нагруженным весом нескольких несушек, не гнется, собирая яйца в центре, и оптимизирует время монтажа.

Низкий бой яиц, их высокая чистота, а также специальный профиль, гарантирующий защиту лап несушек, - это некоторые преимущества, получаемые при помощи этой системы Фассо.



Вместе с тем, эта система "крепления и суппорта" создает жесткую связь с конструкцией батареи, придавая высокую устойчивость даже при возникновении поперечных нагрузок.



КЛАПАНЫ

Клапаны FASSO (360°) чрезвычайно точны и практичны, гарантируют высокие характеристики в снижении напрасных трат воды, отлично подходят для всех типов животных. Система С5 оборудуется 3 клапанами на ячейку, что является наилучшим решением для создания великолепной системы водоснабжения.



НОЖКА

Особенная опрессовка нижней части ножки гарантирует наибольшую структурную устойчивость, а регулировка ножки позволяет компенсировать неровности пола здания.



НОЖКА С ДВОЙНОЙ С-ОБРАЗНОЙ ФОРМОЙ

Опорные ножки с открытым наружу профилем с 4 загибами. Особенный профиль ножки гарантирует максимальную грузоподъемность, что обеспечивается большой толщиной и загибами для повышения жесткости, при сохранении высокой простоты чистки, что соответствует самым последним концепциям НАССР.



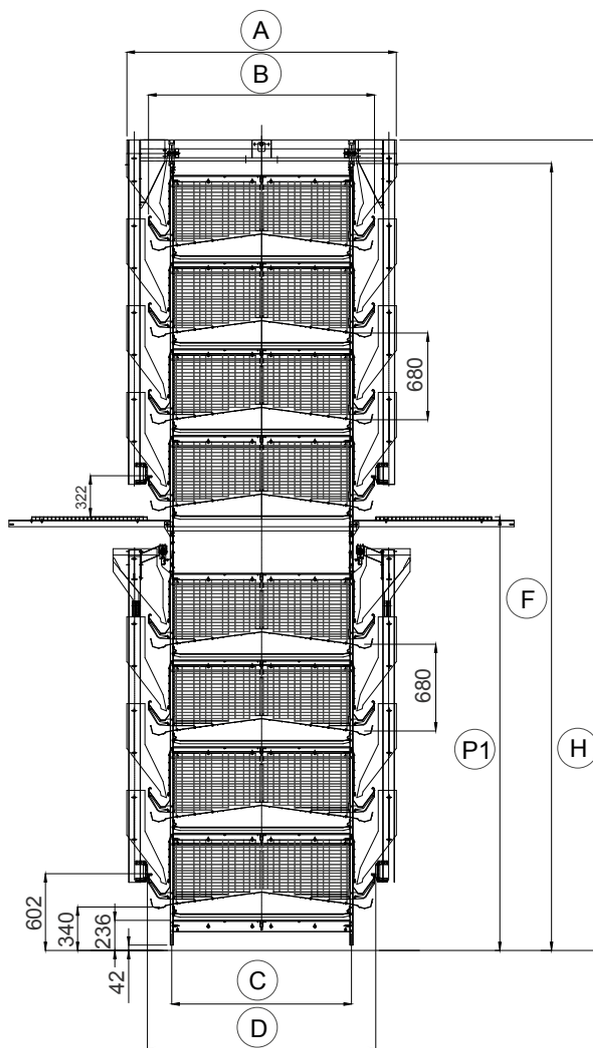
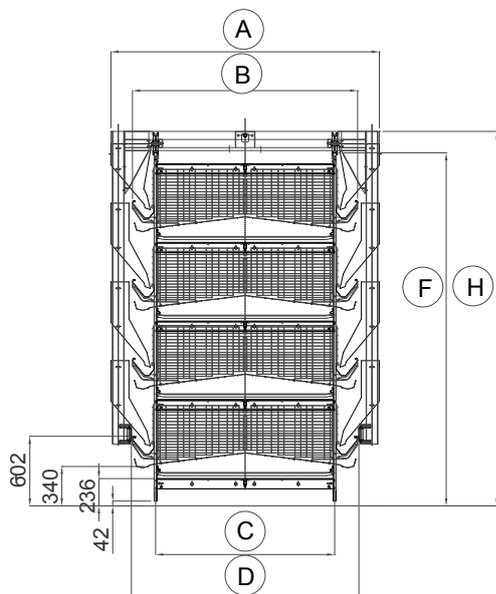
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С5

Опции

- Механическая и электрическая система защиты яиц
- Редуктор давления для:
 - Поилки, позволяет регулировать давление воды при помощи самого редуктора (1 на ярус)
 - Промывка линий клапанов высоким давлением
- Сушильная труба
- Шкаф помета - вместо гибкой шторы, способствует эффективно удерживать пыль и грязь при выгрузке помета.



A	B	C	D
2300	1930	1535	1950

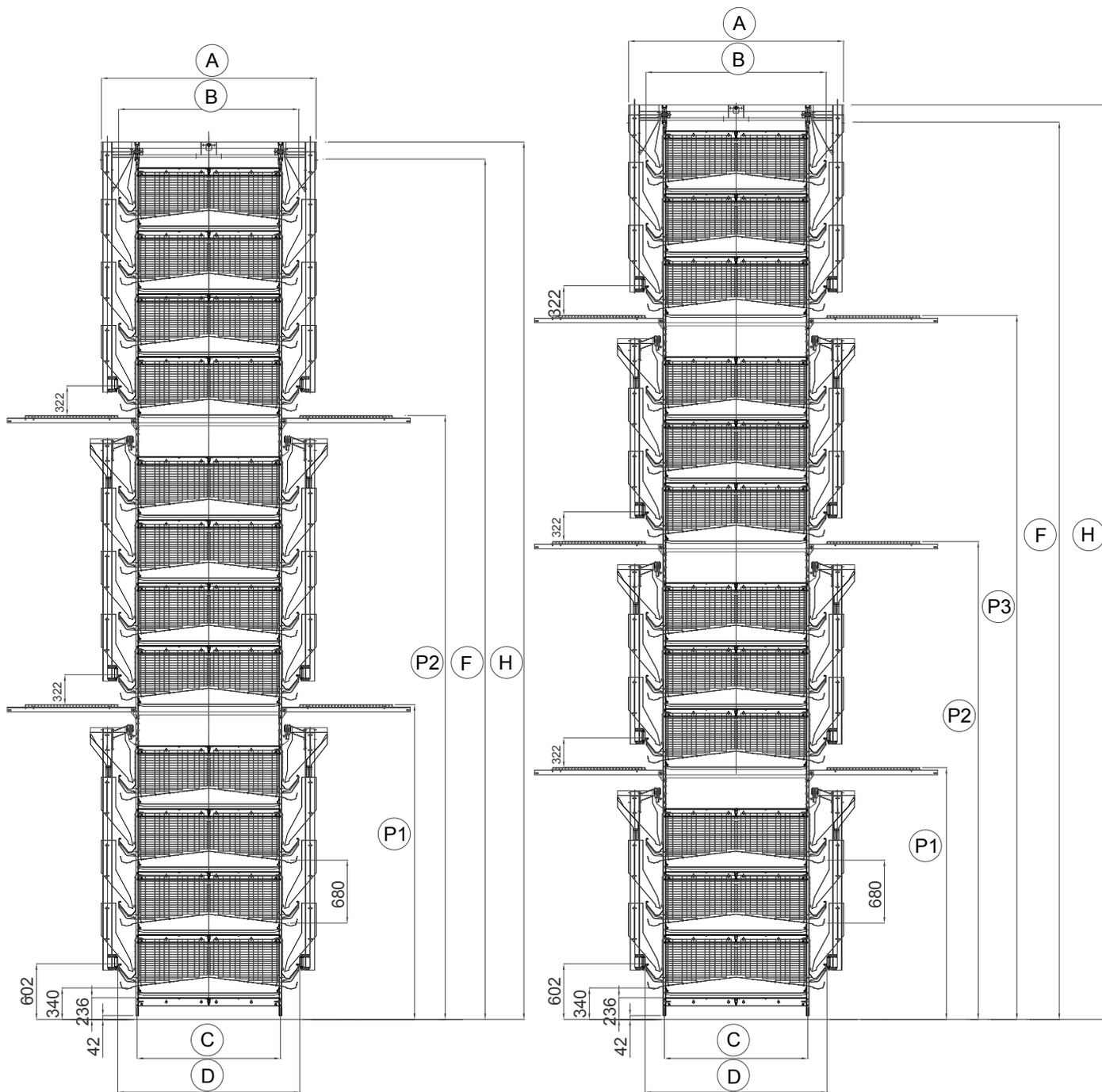


	3	4	5	6	7	8
H	2555	3235	3915	4595	5275	5955
F	2370	3035	3730	4410	5090	5770

	3+3	4+3	4+4	5+4	5+5	6+5	6+6
H	4995	5675	6355	7035	7715	8395	9075
F	4810	5490	6170	6850	7530	8210	8890
P1	2720	3400	3400	4048	4048	4760	4760

меры выражены в миллиметрах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С5



	3+3+3	4+3+3	4+4+3	4+4+4	5+4+4	5+5+4	5+5+5
H	7435	8115	8795	9475	10155	10835	11515
F	7250	7930	8610	9220	9970	10650	11330
P1	2720	3400	3400	3400	4048	4048	4048
P2	5160	5840	6520	6520	7200	7880	7880

	3+3+3+3	4+3+3+3	4+4+3+3	4+4+4+3	4+4+4+4
H	9875	10555	9875	10555	11235
F	9690	10370	11050	11730	12410
P1	2720	3400	3400	3400	3400
P2	5160	5840	5840	5840	5840
P3	7600	8280	8960	9640	9640

меры выражены в миллиметрах



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

