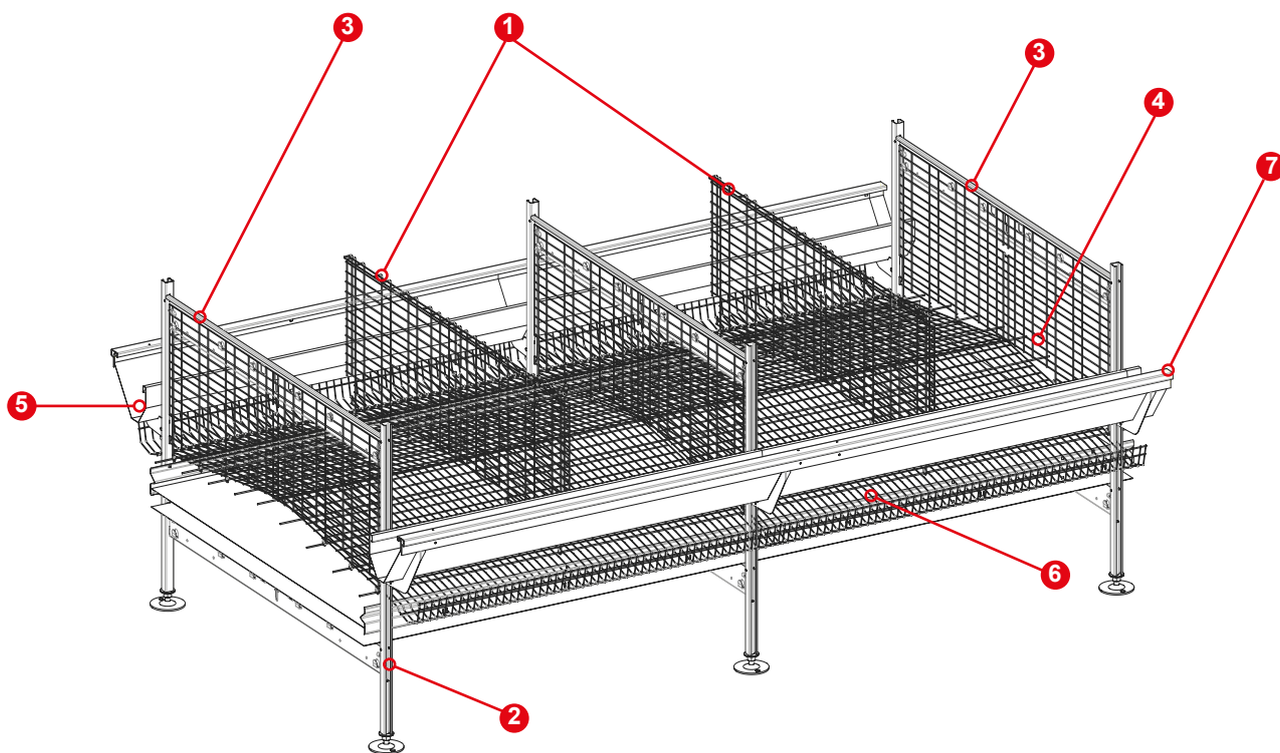


С3 НЕСУШКА

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

Со своей первой версией, представленной до начала 70-х гг. модель с чисткой ленты представляет собой постоянное усовершенствование и дух изобретения, которые характеризуют продукцию Фассо. Сегодня данная модель называется «типом С3» и определенно подходит для птицеводческой продукции 21 века, так как оптимизирует соотношение между плотностью посадки и объемом птичника; таким образом, она соответствует в наилучшем виде требованиям сегодняшнего дня.

Данная типология также подходит зданиям, где помет может удаляться периодически, таким образом, позволяя лучше контролировать условия внутри птичника. Требуется простая установка и небольшое количество структурных изменений, что делает подобную систему идеальной для реновации существующих цехов.



1 Закругленная сверху перегородка облегчает движение ленты. Она оснащена строенными крючками для крепления продольного стержня.

2 Ножки горячей глубокой гальванизации после сварки, с сечением в форме буквы “С” обеспечивают легкую очистку. Они имеют специальную структурную конструкцию, чтобы поддерживать до 12 ярусов клеточной батареи;

3 Поперечная планка на клеточных батареях с креплением для ниппельной трубы, она находится на одной оси с ножками, что сокращает занимаемое пространство. Она представляет собой открытый профиль, который легко и полностью моется.

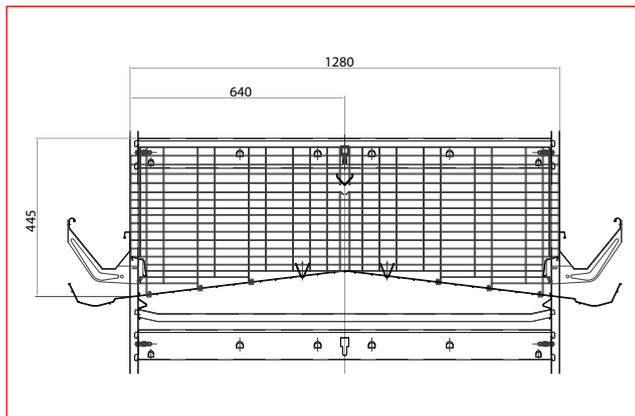
4 Скользящая дверца на независимой раме позволяет увеличить точность скольжения и надежность.

5 Профиль предусмотрен для сокращения боя яйца и улучшения состояния птицы.

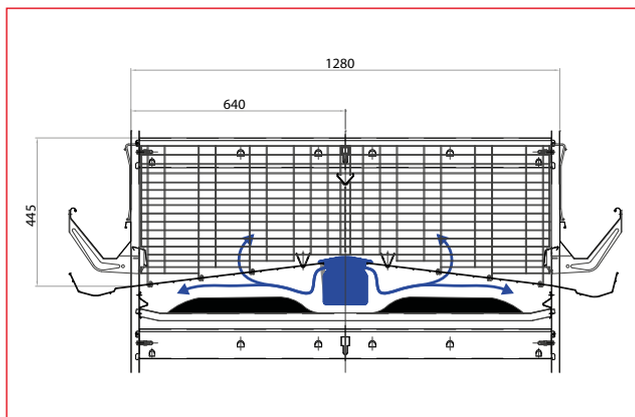
6 Мягко сбалансированный пол с прогрессивной балансировкой. Для сокращения боя яйца пол клетки сделан из проволоки толщиной 2мм по направлению скатывания яиц и проволоки 2,3мм продольного направления для компенсации выгибания пола. Также он поддерживается 3мм проволокой, расположенной под полом. В качестве опции проволочная сетка может быть подвергнута горячей глубокой гальванизации после сварки.

7 Кормушки 8/10 с профилем, предотвращающим потерю корма, непосредственно интегрированы в систему подачи одинакового уровня корма в кормораздатчике.

ТИП C3» ПРЕДСТАВЛЕНА В ТРЕХ ИСПОЛНЕНИЯХ И С РАЗЛИЧНЫМИ ОПЦИЯМИ, КОТОРЫЕ СМОГУТ УДОВЛЕТВОРИТЬ РАЗНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.



Базовая модель без системы подсушки помета в клетке обычно используется совместно с наружными системами сушки помета, такими, как MDS Фаско (смотрите соответствующую информацию в разделе, посвященном данному оборудованию).

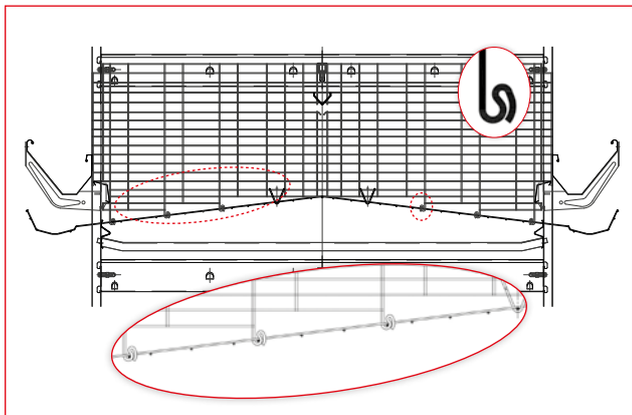


Модель с каналом системы подсушки помета, размещенным под клеткой, идеальна для птичников умеренной длины, и позволяет использовать всю ширину клетки. Специально разработанный канал, расположенный выше проволоки пола гарантирует полное очищение своей верхней части при передвижении птицы.

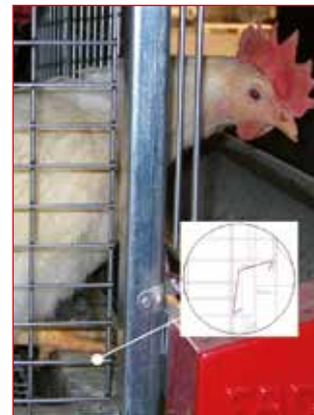


ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

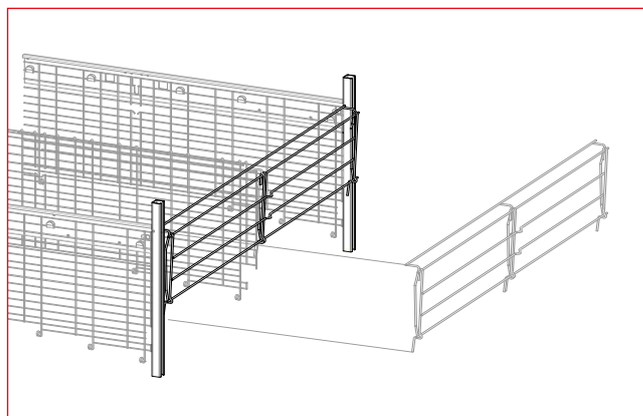
РАЗНИЦА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В МАЛЕНЬКИХ ДЕТАЛЯХ...



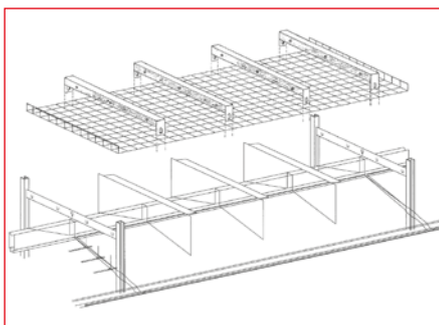
Благодаря своей технологии производства компания Фассо разработала проволочное горизонтальное поддержание пола, как продолжение проволоки перегородки, таким образом, предотвращая провисание пола, даже если клетка полная, то есть, предотвращается концентрация яйца в центре клетки. Оно разработано для облегчения монтажа и благодаря правильному распределению нагрузки для более длительной службы перегородки.



Дефлектор сохранения яйца разработан таким образом, что позволяет избежать случайного повреждения яйца при жесткой хватке лапой птицы. В то же самое время система «сцепления» создает прочное соединение структуры батареи, что позволяет увеличить ее устойчивость.



Дверца скользящего типа крепится в специальную раму для обеспечения правильного скольжения, а также для предотвращения ее срыва с петель.



Различные допустимые опции делают модель «С3» разносторонней, что сможет ответить разным требованиям и нуждам современного птицеводства. Как, например, аксессуар анти-кокцидиозис или механическое устройство сохранения яиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



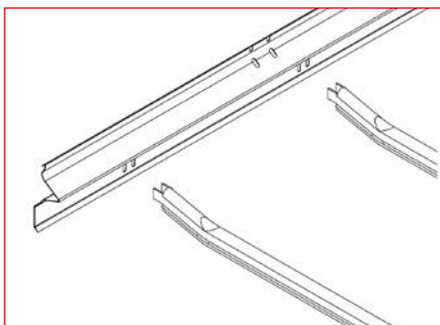
Специальные согнутые 4 раза стойки клетки обеспечивают как максимальную силу благодаря толщине, так при этом и легкую чистку в соответствии с самым последним опытом НАССР.



Специальная форма ножки в нижней части клетки обеспечивает более высокую устойчивость, в то время как регулируемая база позволяет компенсировать небольшие погрешности пола для достижения идеального уровня.



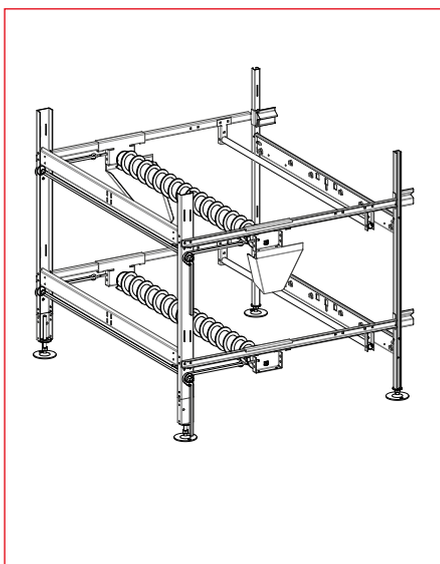
Поперечный элемент стоек клетки особенно тонок для силы, в то время как его специальный дизайн предусмотрен для избегания появления грязных зон, а также для возможности установки перегородки по одной оси со стойками, таким образом, позволяя максимально использовать ширину клетки.



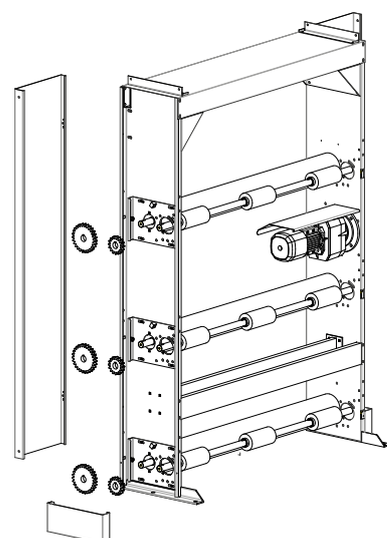
Профиль специальной формы позволяет направлять ленту системы удаления помета.



Второй скребок, расположенный на обратной стороне ленты пометоудаления перед стойкой последней клетки в зоне, где нет пера, обеспечивает максимальное очищение.



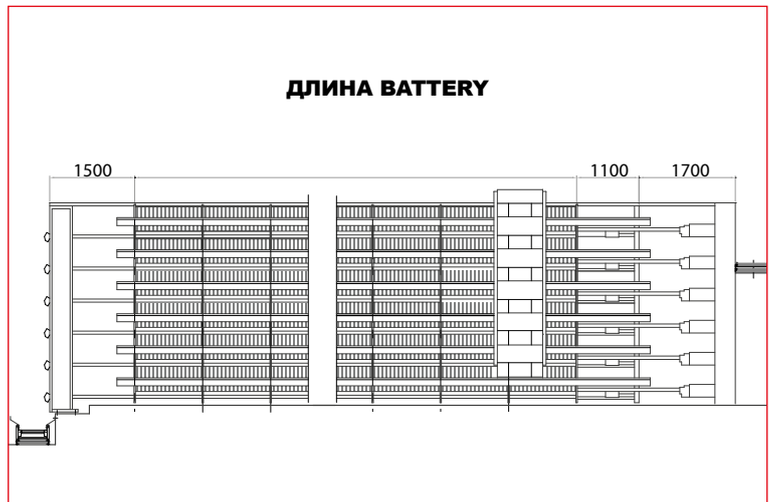
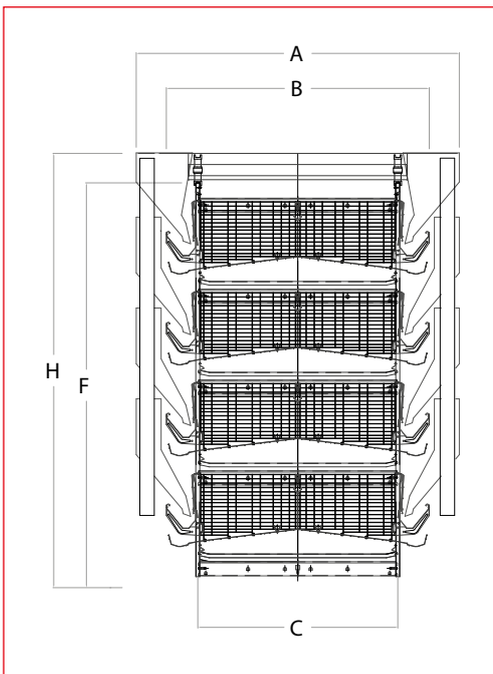
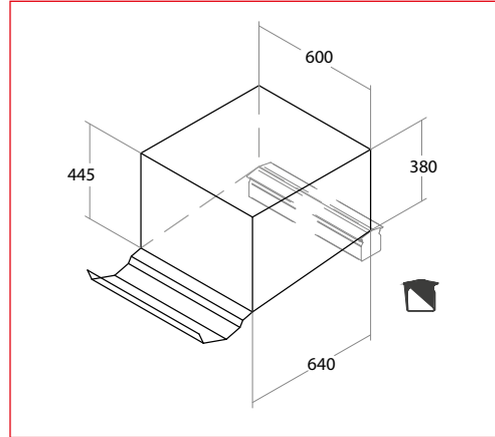
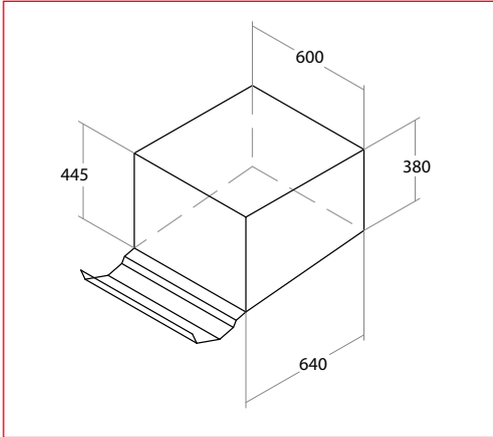
Фронтальная рама была разработана таким образом, чтобы облегчить проведение сервисных работ и регулировку ленты пометоудаления. Более того, что впоследствии снизить время монтажа, был разработан вал обратного хода ленты, который в тоже время выполняет функцию самоочистки от грязи. Грязь выходит только в одну сторону данного вала, исключая ее накопление в центре, что могло бы нарушить правильное функционирование системы пометоудаления.



В важном узле системы пометоудаления установлены стальные зубчатые колеса, которые обеспечивают длительный срок службы, также они разработаны таким образом, чтобы облегчить проведение контроля и сервисное обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ C3 LAYER

ECO-C3



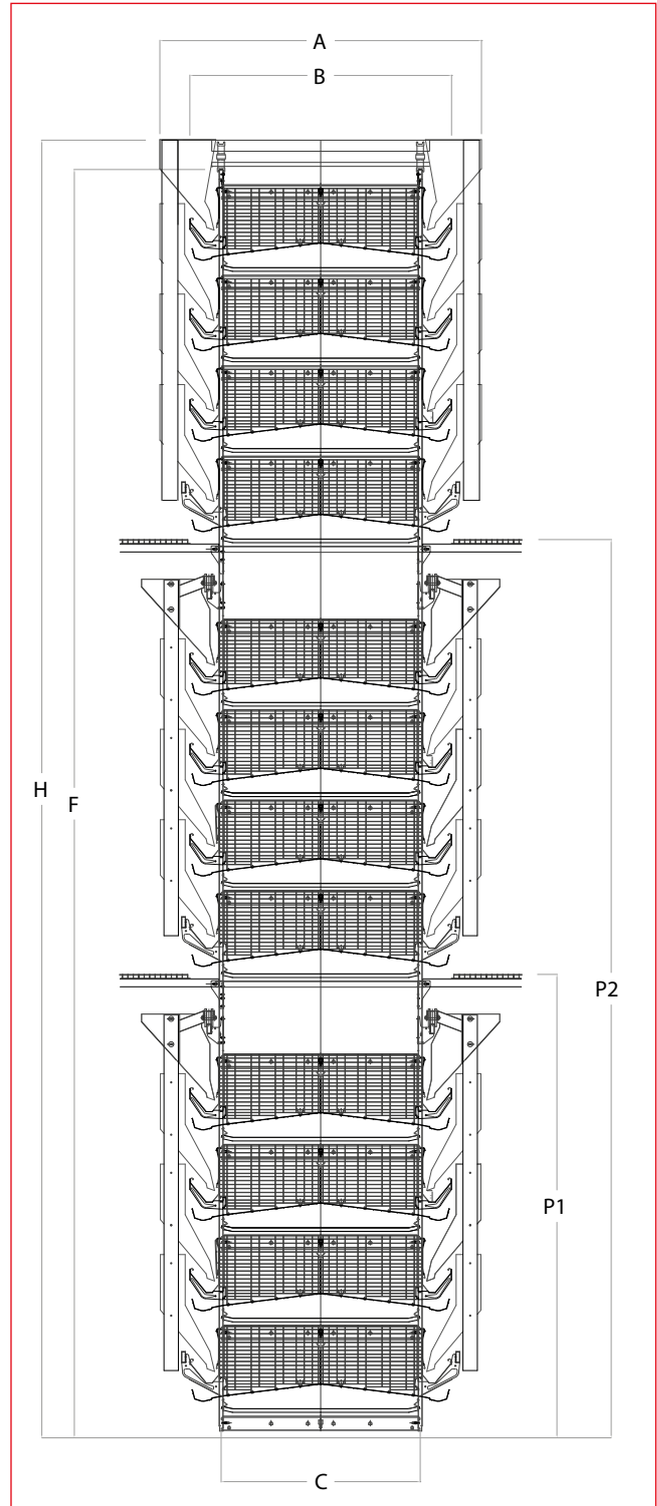
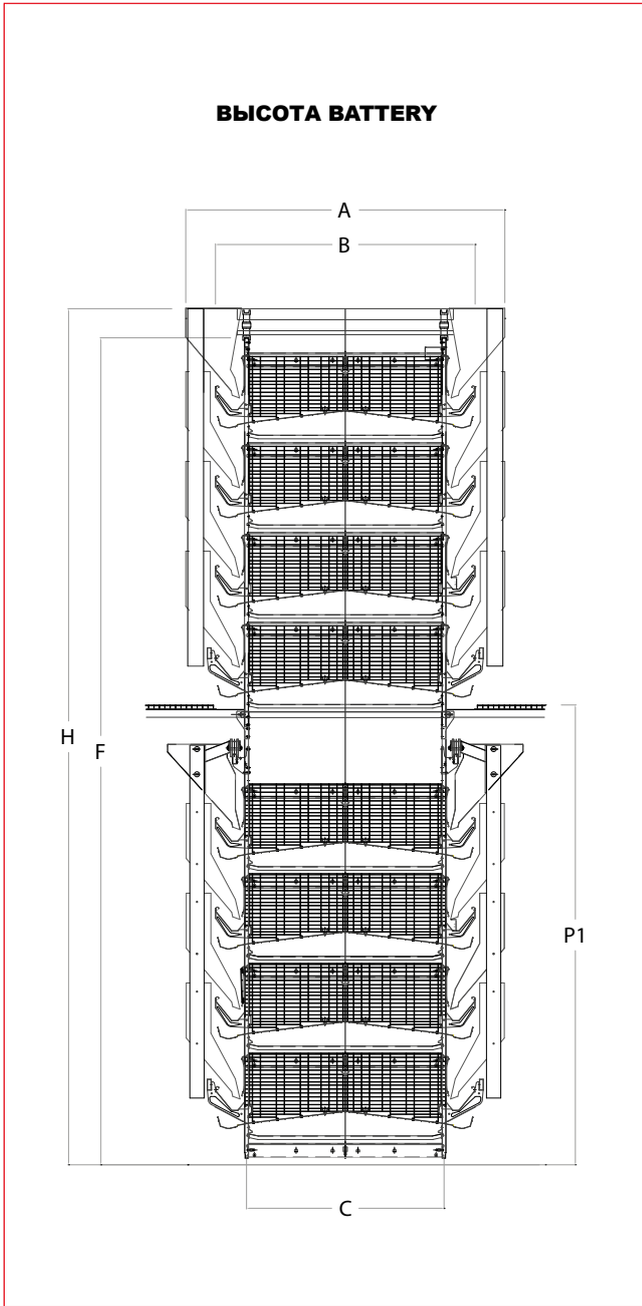
A	B	C
2010	1640	1240

	3	4	5	6	7	8
H	2125	2695	3265	3835	4405	4975
F	1890	2460	3030	3600	4170	4740

меры выражены в миллиметрах

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ C3 LAYER

ВЫСОТА BATTERY



	3+3	4+3	4+4	5+4	5+5	6+5	6+6
H	4295	4865	5435	6005	6575	7145	7715
F	4060	4630	5200	5770	6340	6910	7480
P	2360	2930	2930	3500	3500	4070	4070

	3+3+3	4+3+3	4+4+3	4+4+4	5+4+4	5+5+5	6+5+5	6+6+5	6+6+6
H	6465	7035	7605	8175	8745	9885	10455	11025	11595
F	6230	6800	7370	7940	8510	9650	10220	10790	11360
P1	2360	2930	2930	2930	3500	3500	4070	4070	4070
P2	4530	5100	5670	5670	6240	6810	7380	7950	7950



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

