



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





C5 LAYER SYSTEM

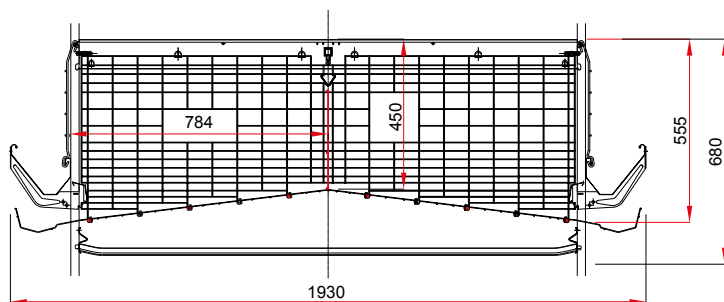
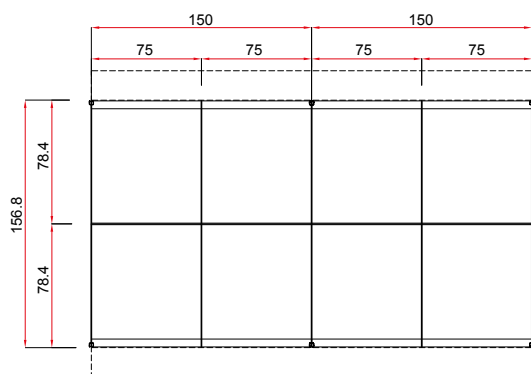


FACCO
POULTRY EQUIPMENT

BATERÍA

El nuevo sistema C5 sintetiza la solución más avanzada para lograr un perfecto balance entre el bienestar del animal y las exigencias de un gestión avícola eficiente. El mismo conjuga excelentes características técnicas, optimización del espacio para la gallina y sencillez en las tareas de gestión y mantenimiento.

- Divisorias fijas cada 75cm, con 5 ganchos incorporados en el soporte del reposapiés
- Paso de los pies 1,5 m.
- Puerta corredera en galfan
- Redes en duraflex
- Banda aluzinc
- Travesaño aluzinc
- Comederos 8/10 aluzinc
- Bebederos
3 bebederos de tetina
FACCO por celda



SOPORTE DEL TRAVESAÑO

El especial diseño del travesaño sobre pie de aluzinc, permite montar la divisoria en el pie alineada y aprovechar así al máximo el espacio de la celda, sin crear zonas de acumulación de suciedad.

Excelente durabilidad, garantizada gracias al acoplamiento entre los pies y el travesaño de la estructura.



COMEDEROS



Comederos en aluzinc de 8/10 mm de espesor y un perfil especial anti derroche, diseñado específicamente para el nivelador del carro de distribución del pienso.



SISTEMA DE SOPORTE DEL FONDO DE LA JAULA

Gancho de soporte

Gracias a las investigaciones realizadas en el ámbito constructivo, Facco es uno de los fabricantes que ofrece un soporte con aristas horizontales integrado en el diseño de la divisoria, garantizando así un sostén ideal del fondo de la jaula, el cual, incluso cuando está cargado con el peso de diversos elementos, no se arquea, acumulando los huevos en el centro y optimizando el tiempo para su montaje.

Un porcentaje muy reducido de rotura de huevos y un elevado nivel de limpieza de los mismos, conjuntamente con el perfil especial que garantiza la salvaguardia de las patas de las gallinas, son algunas de las ventajas ofrecidas por el sistema Facco.



Al mismo tiempo, este sistema de “enganche y soporte” determina un acoplamiento rígido con la estructura de la batería, confiriendo gran estabilidad, incluso cuando se lo somete a esfuerzos transversales.



BEBEDEROS DE TETINA

Los bebederos de tetina FACCO (360°) son extremadamente precisos y funcionales, garantizando elevados estándares de reducción del derroche de agua y son ideales para todo tipo de animal. El Sistema C5 está provisto de 3 bebederos de tetina por celda, una solución ideal para un excelente sistema de aprovechamiento hídrico.



DISEÑO DE LOS PIES

El particular aplanamiento de la parte terminal de los pies garantiza una mayor estabilidad estructural y el elemento de ajuste de los mismos permite subsanar las imprecisiones del piso de la nave.



PIES EN DOBLE C

Pies de apoyo con perfil de 4 pliegues abierto en el exterior. El perfil particular del pie garantiza la máxima capacidad de carga, gracias a su elevado espesor y a los pliegues de refuerzo, conservando al mismo tiempo una elevada facilidad de limpieza, de conformidad con los más recientes estándares HACCP.

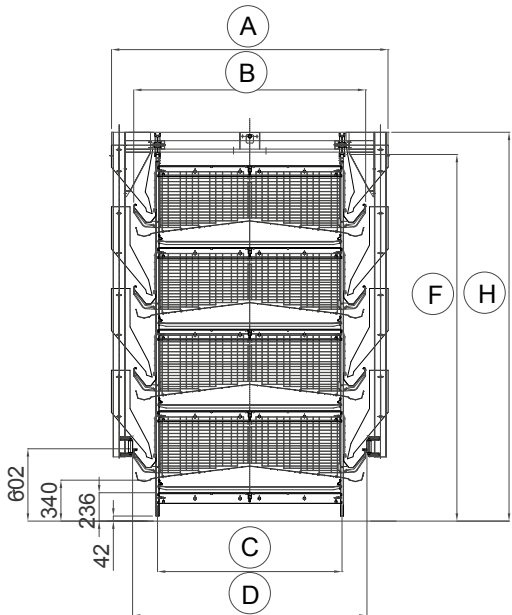


Opcionales

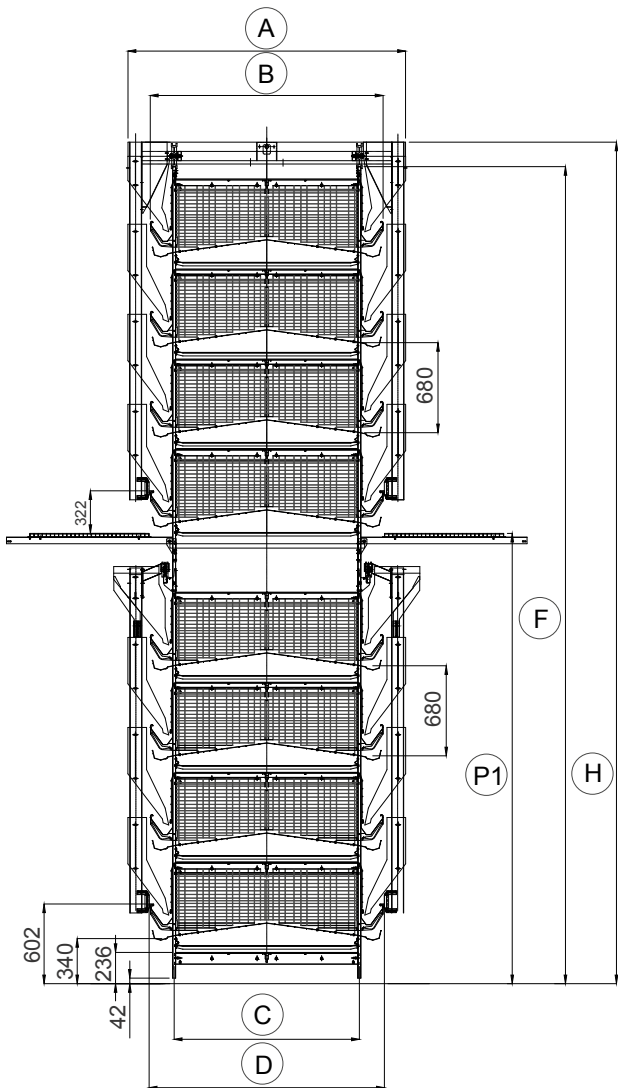
- Salva huevos mecánico o eléctrico
- Reductor de Presión para:
 - Bebederos, permite el ajuste de la presión del agua operando con el reductor (1 por piso)
 - Lavado de alta presión de las líneas de bebederos de tetina
- Tubo de secado
- Armario gallinaza – como alternativa a la cortina flexible, garantiza una excelente contención del polvo y la suciedad durante la descarga de la gallinaza.



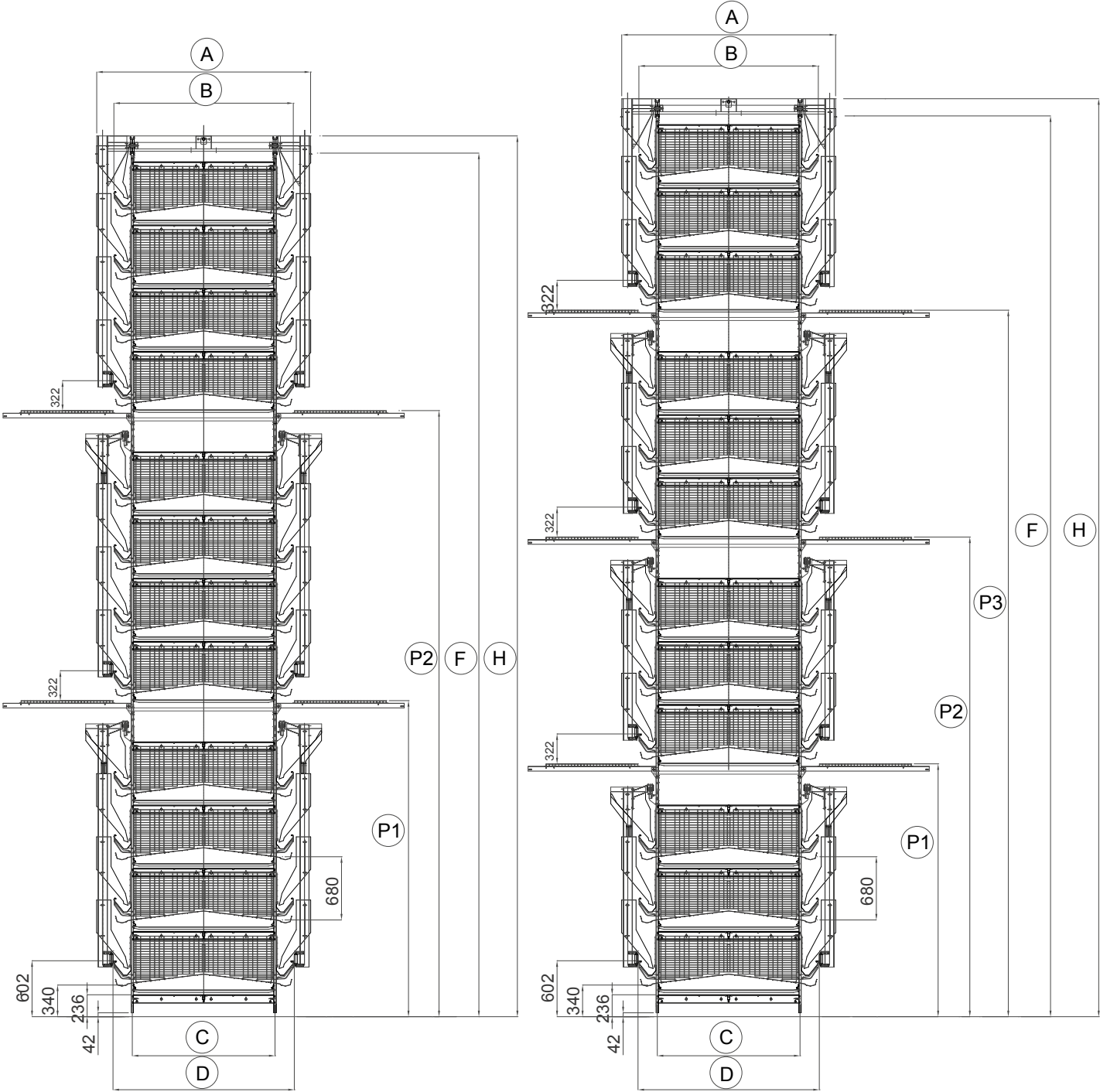
A	B	C	D
2300	1930	1535	1950



	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



	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