

C5
LAYER SYSTEM

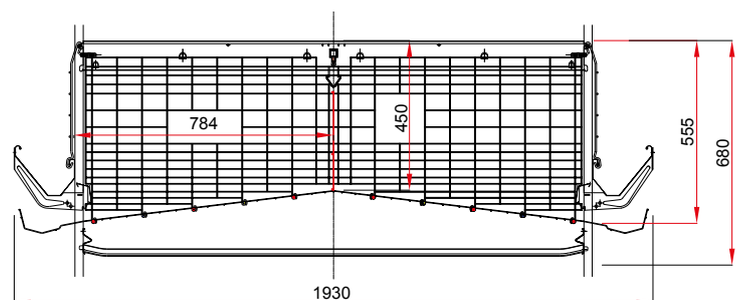
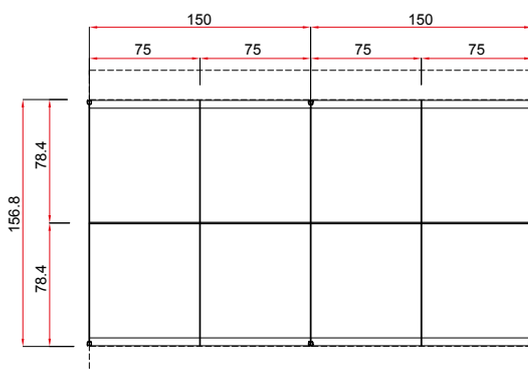
FACCO
POULTRY EQUIPMENT

C5 LAYER SYSTEM

BATTERIA

Il nuovo sistema C5 sintetizza la più avanzata ricerca del perfetto bilanciamento tra il benessere animale e le esigenze di un'efficiente gestione avicola unendo eccellenti soluzioni tecniche, ottimizzando lo spazio gallina e facilitando le operazioni di gestione e manutenzione.

- Divisori fissi ogni 75cm con 5 ganci incorporati di sostegno al poggiapiede
- Passo gambe 1,5 mt.
- Sportelli in galfan
- Reti in duraflex
- Bandina aluzinc
- Traverso aluzinc
- Mangiatoia 8/10 aluzinc
- Abbeveraggio
3 nipples FACCO per cella



SUPPORTO DEL TRAVERSO

Lo speciale design del traverso su gamba in aluzinc, consente di montare il divisorio su gamba in asse e quindi utilizzare al massimo lo spazio della cella senza per questo creare zone dove la sporcizia possa accumularsi.

Eccellente durata garantita grazie al collegamento tra le gambe e il traverso della struttura.



MANGIATOIA



Mangiatoie in aluzinc con spessore 8/10 di mm con speciale profilo antispreco disegnato specificatamente per il livellatore del carrello di distribuzione del mangime.



SISTEMA DI SUPPORTO FONDO GABBIA

Gancio di supporto

Grazie alle ricerche in ambito costruttivo, Facco è uno dei produttori che offre il supporto a fili orizzontali integrato nel design del divisorio garantendo così un perfetto sostegno del fondo della gabbia che, anche quando caricato dal peso di diversi elementi, non flette accumulando le uova al centro ed ottimizzandone il tempo di montaggio.

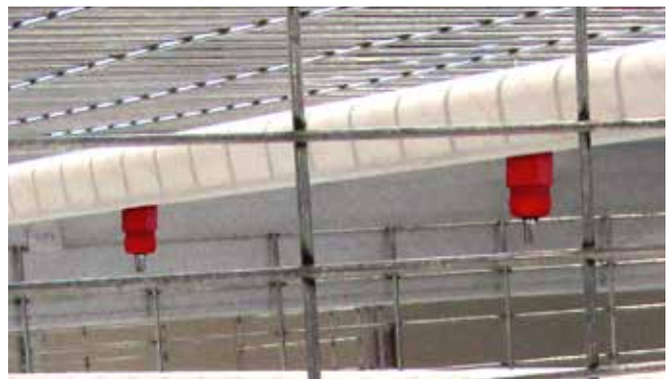
Una bassa rottura delle uova, un'elevata qualità di pulizia delle stesse, e lo speciale profilo, che garantisce la salvaguardia delle zampe delle galline, sono alcuni dei vantaggi ottenuti con questo sistema Facco.

Allo stesso tempo, questo sistema di "aggancio e supporto" crea un giunto rigido alla struttura della batteria fornendo grande stabilità anche sottoposto a sollecitazioni trasversali.



NIPPLES

I nipples FACCO (360°) sono estremamente precisi e funzionali garantendo elevati standard di performance nella riduzione dello spreco d'acqua, ideali per tutti i tipi di animali. Il Sistema C5 è dotato di 3 nipples per cella, una soluzione ideale per un eccellente sistema di approvvigionamento idrico.



C5 LAYER SYSTEM

PIEDINO

Il particolare schiacciamento della gamba in fondo garantisce una maggior stabilità strutturale ed il piedino regolabile consente di rimediare ad imprecisioni nel pavimento del capannone.



GAMBA A DOPPIA C

Gambe di sostegno con profilo a 4 pieghe aperto all'esterno. Il particolare profilo della gamba garantisce la massima portata grazie all'elevato spessore ed alle pieghe di irrobustimento conservando un'elevata facilità nella pulizia in linea con i più recenti concetti di HACCP.



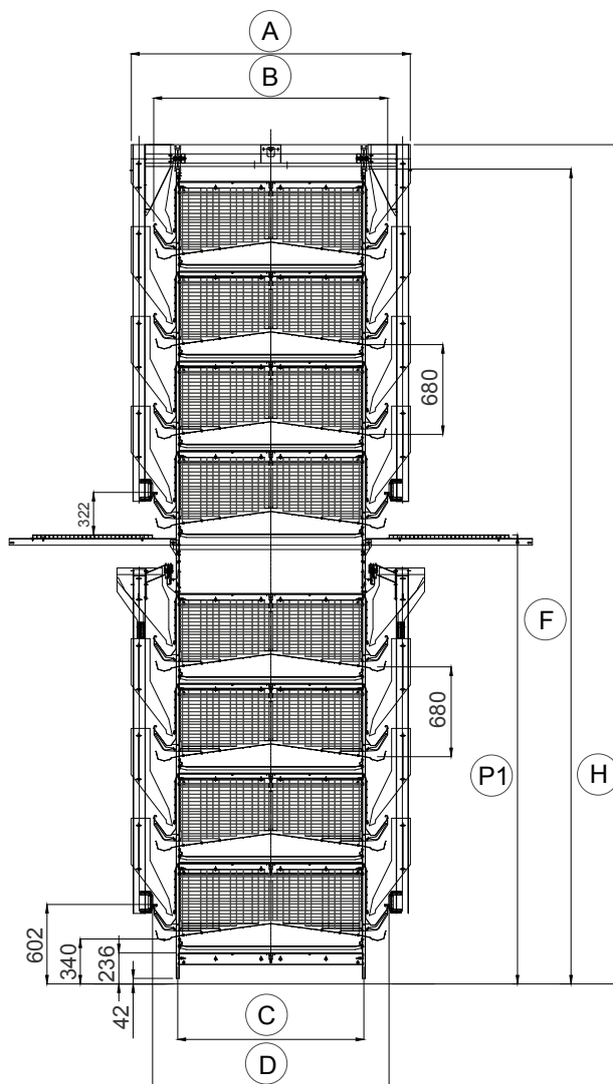
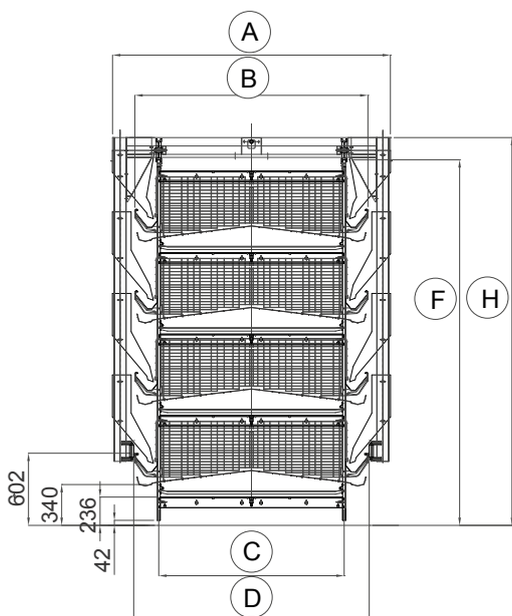
SCHEDA TECNICA C5

Optional

- Salva uova meccanico ed elettrico
- Riduttore di Pressione per:
 - Abbeveraggio, consente regolazione pressione acqua agendo sul riduttore stesso (1 per piano)
 - Lavaggi linee nipples in alta pressione
- Tubo essiccaggio
- Armadio pollina – in sostituzione della tenda flessibile, favorisce un eccellente contenimento delle polveri e dello sporco durante lo scarico pollina.



A	B	C	D
2300	1930	1535	1950

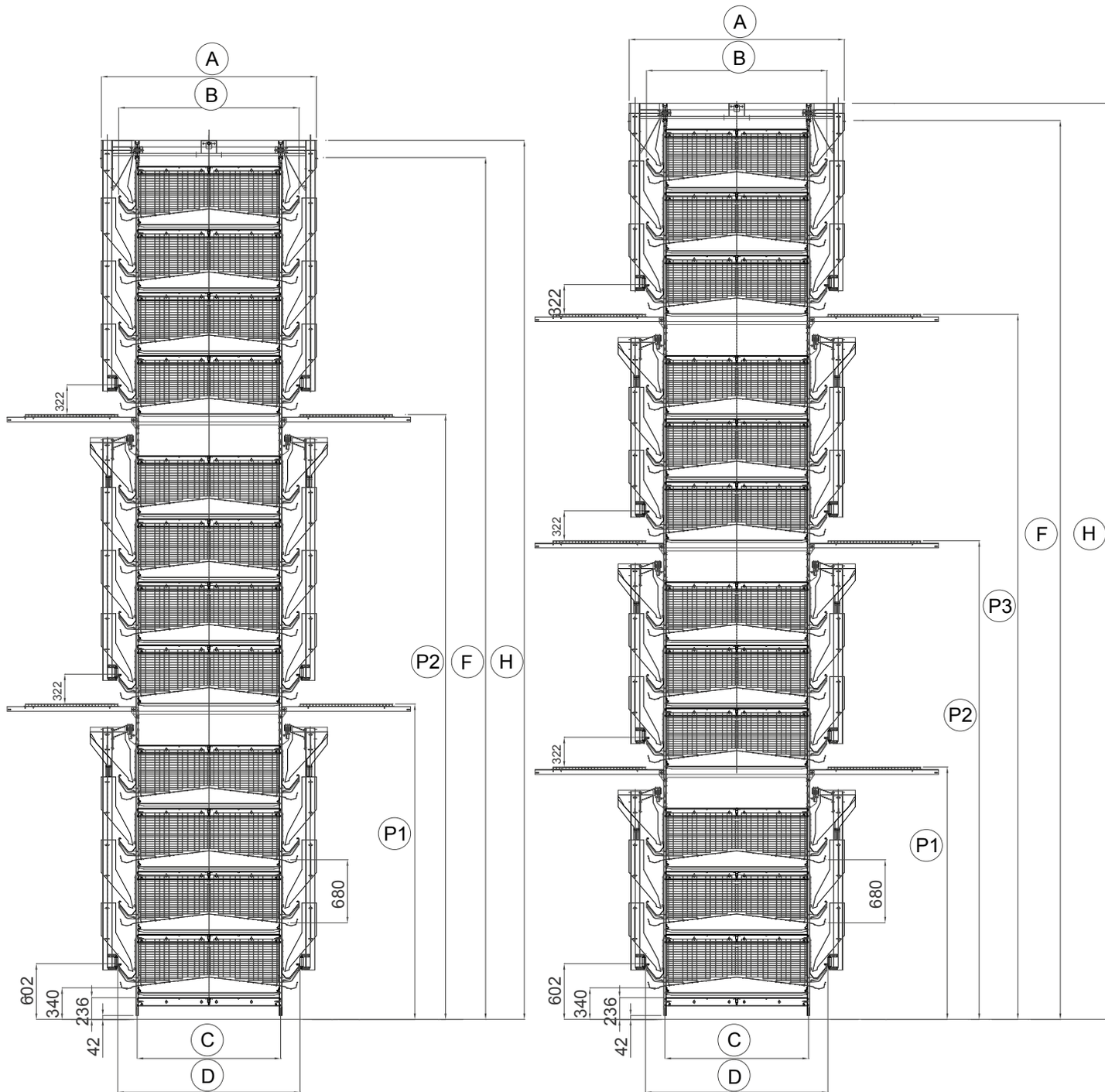


	3	4	5	6	7	8
H	2555	3235	3915	4595	5275	5955
F	2370	3035	3730	4410	5090	5770

	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

misure espresse in millimetri

SCHEDA TECNICA C5



	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

misure espresse in millimetri



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

