



# **FACCO**

**POULTRY EQUIPMENT**

**OFFICINE FACCO & C. S.p.A.**

Via Venezia, 30  
35010 Marsango (PD) Italy

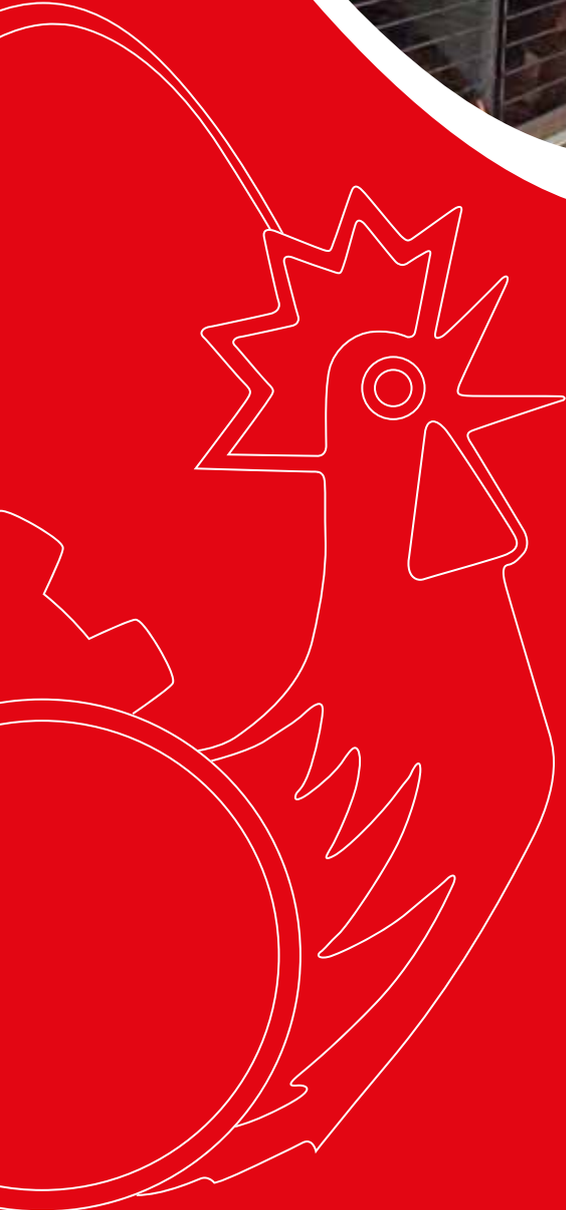
**Tel.** +39 049 9698111

**Fax** +39 049 9630605

**facco@facco.net**

**www.facco.net**





**C5**  
LAYER SYSTEM

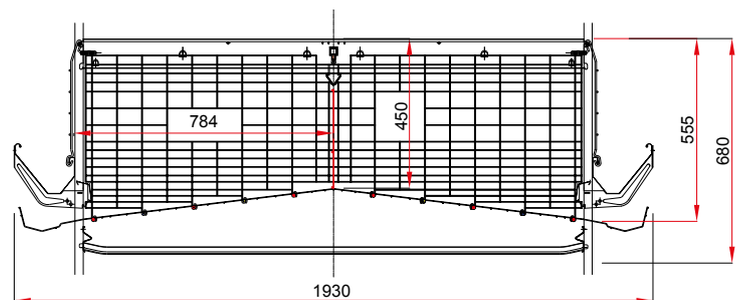
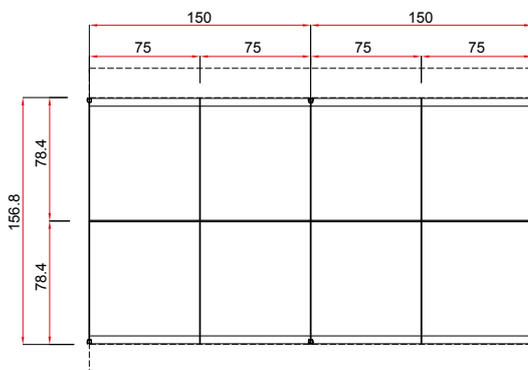
**FACCO**  
POULTRY EQUIPMENT

# C5 LAYER SYSTEM

## SYSTÈME C5

Le nouveau système C5 est la synthèse de la recherche la plus avancée d'un équilibre parfait entre le bien-être animal et les besoins d'une gestion efficace de la volaille en combinant d'excellentes solutions techniques, en optimisant l'espace des poules et en facilitant les opérations de gestion et de maintenance.

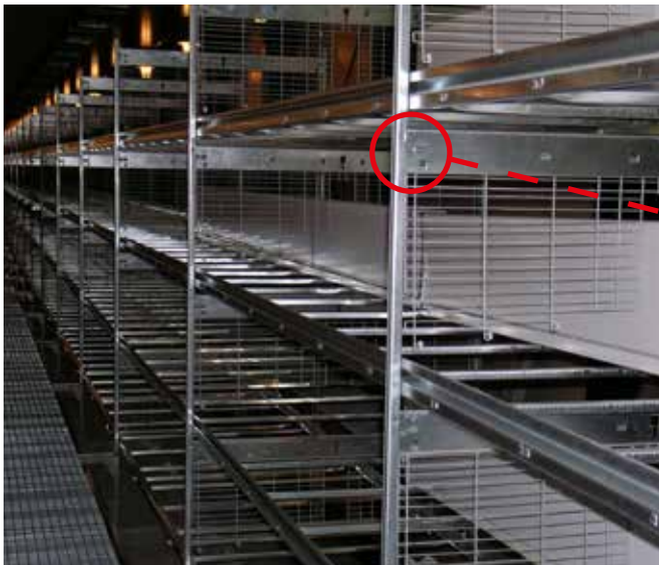
- Diviseurs fixes tous les 75cm avec 5 crochets incorporés de soutien au repose-pattes
- Pas des pieds 1,5 m
- Portillon coulissant en galfan
- Grilles en duraflex
- Bord de protection aluzinc
- Support de la traverse aluzinc
- Mangeoire 8/10 aluzinc
- Abreuvement  
3 tétines par cellule



### SUPPORT DE LA TRAVERSE

La conception spéciale de la traverse en aluzinc sur le pied permet au diviseur d'être monté sur le pied dans l'axe et donc d'utiliser au maximum l'espace de la cellule sans créer de zones où la saleté peut s'accumuler.

Une garantie de longévité optimale grâce à la liaison entre les pieds et la traverse de la structure.



### MANGEOIRE



Mangeoires en aluzinc d'une épaisseur de 8/10 de mm avec profil anti-gaspillage spécialement conçu pour le chariot niveleur de distribution de l'aliment.



### SYSTÈME D'ACCROCHAGE

#### Hookup System

Grâce à des recherches approfondies et au développement technologique, Facco a conçu le système de fixation horizontale au sol comme une extension de la séparation des fils, assurant ainsi un abaissement minimum du plancher même lorsqu'il est complètement occupé, empêchant ainsi la concentration des œufs au centre de la cage. Sa conception facilite l'installation et, grâce à une bonne répartition de la charge, assure une plus longue durée de vie de la séparation.

Une cassure basse des oeufs, une haute qualité de nettoyage de la même, et le profil spécial, qui garantit la sauvegarde des pattes des poules, sont quelques-uns des avantages obtenus avec ce système Facco.



En même temps, ce système de « fixation » crée un joint rigide à la structure de la batterie permettant ainsi une excellente stabilité même en cas de contraintes transversales.



### TÉTINES

Les tétines FACCO sont extrêmement précises et fonctionnelles, garantissant un haut niveau de performance dans la réduction du gaspillage d'eau, idéal pour tous les types d'animaux. Le système C5 est équipé de 3 tétines par cellule, une solution idéale pour un système optimal d'alimentation en eau.



## C5 LAYER SYSTEM

### PIED

L'écrasement particulier du pied au fond garantit une stabilité structurelle majeure et le pied réglable permet de remédier aux imprécisions du plancher du bâtiment.



### PIED À DOUBLE C

Pieds de support en profilés à 4 plis ouvert à l'extérieur. Le profil particulier du pied garantit la capacité de charge maximale grâce à l'épaisseur élevée et aux plis qui consolident l'ensemble en permettant un nettoyage facile conformément aux plus récents principes HACCP.



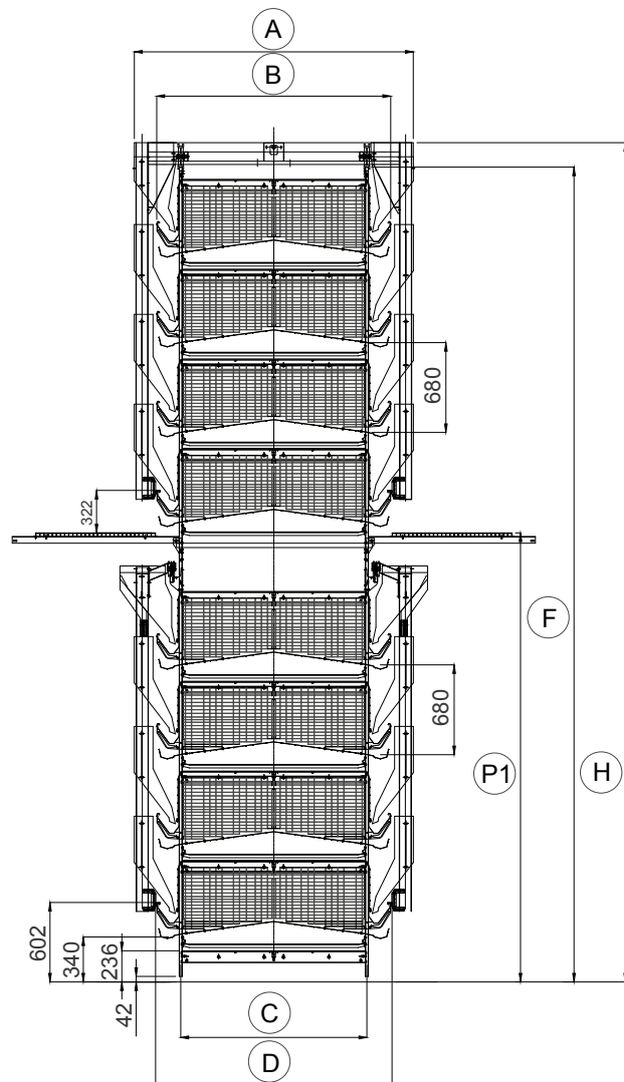
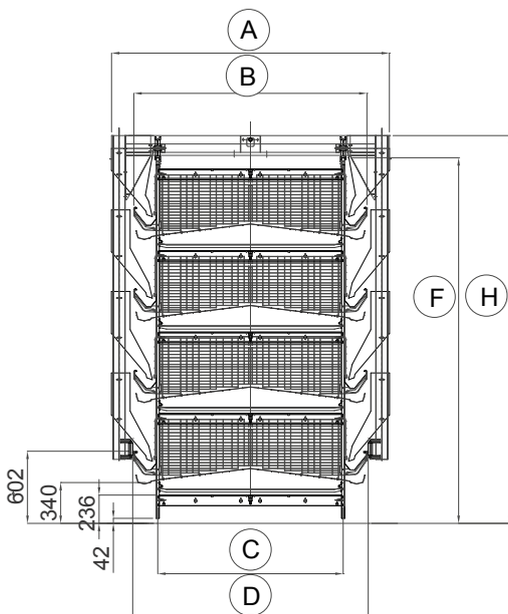
# FICHE TECHNIQUE C5

## Option

- Protecteur des œufs mécanique et électrique
- Réducteur de Pression pour :
  - Abreuvement, permet la régulation de la pression de l'eau en intervenant sur le réducteur (1 par étage)
  - Lavages des lignes de têtes à haute pression
- Tube de séchage
- Armoire des fientes – à la place du rideau flexible, favorisant un excellent confinement de la poussière et de la saleté lors de l'évacuation des fientes.



A	B	C	D
2300	1930	1535	1950

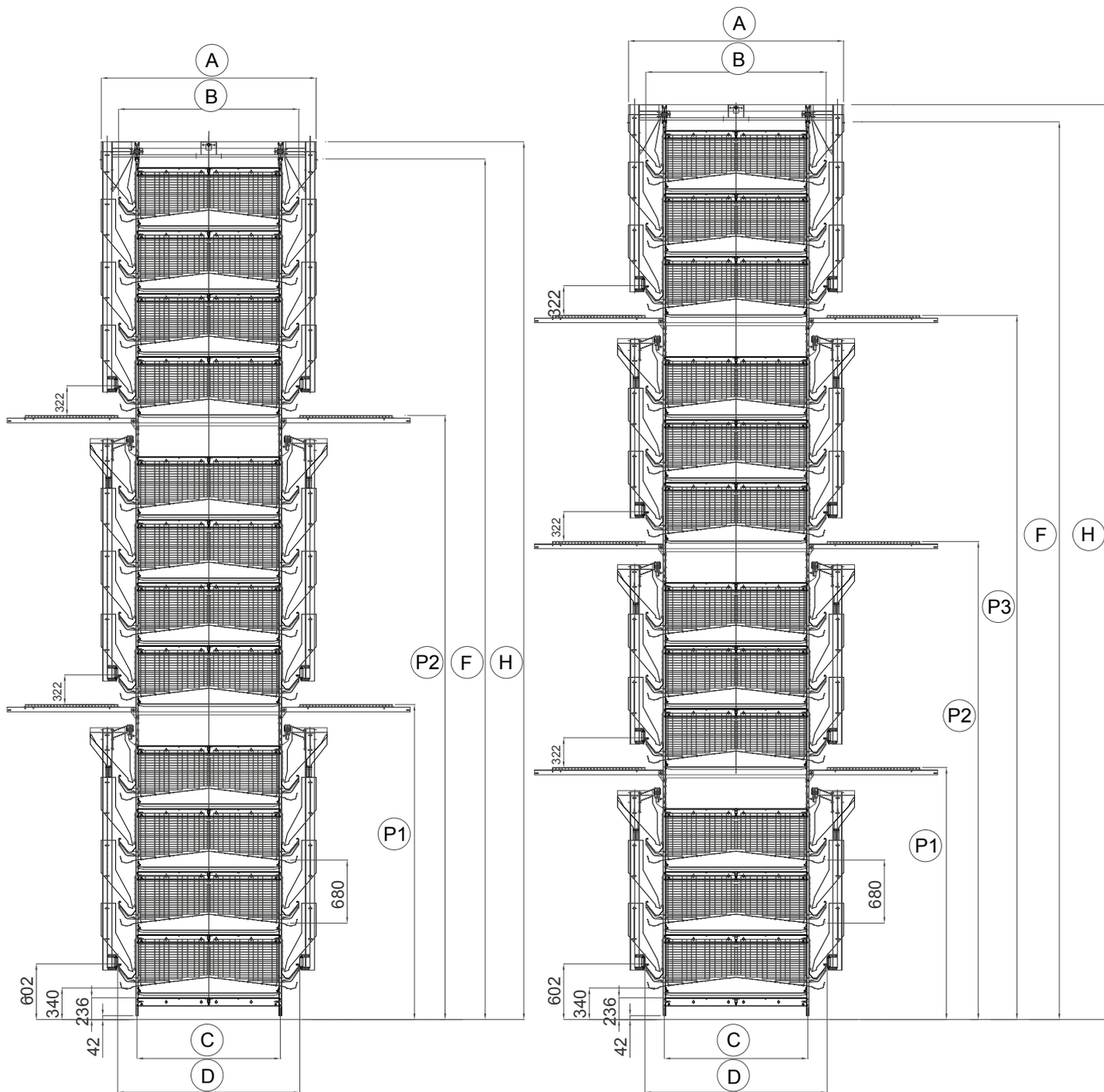


	3	4	5	6	7	8
H	2555	3235	3915	4595	5275	5955
F	2370	3035	3730	4410	5090	5770

	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

mesures exprimées en millimètres

# FICHE TECHNIQUE 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

mesures exprimées en millimètres