

EURO

C3

C3MAX

FACCO

POULTRY EQUIPMENT

EURO C3 - C3MAX

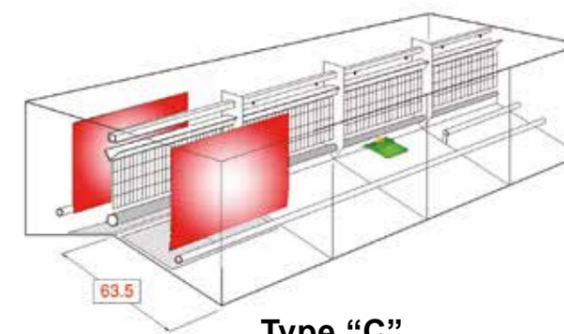
Grâce à une application constante et à un esprit innovant, la batterie « C » est devenue parfaite pour la production avicole du 21ème siècle, car elle optimise le rapport entre la densité animale et le volume des cages, elle répond donc au mieux aux restrictions dimensionnelles imposées. Sa facilité d'installation et l'absence de limites structurelles est l'idéal pour la modernisation de bâtiments préexistants.



EURO C3 - C3MAX

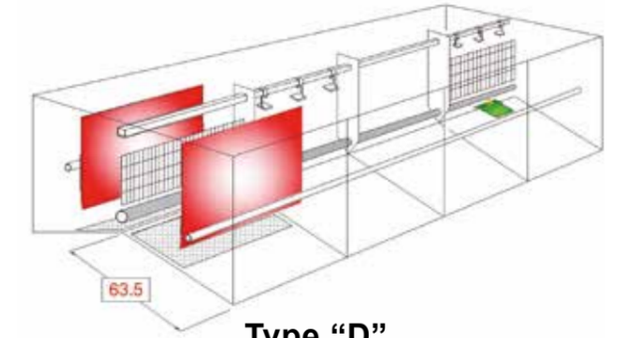
EURO C3

La batterie "EURO C3" a des modules de 2,4x1,27 m (**profondeur 63,5 cm**), il est possible d'avoir deux configurations différentes:



Type "C"

TYPE "C": le module est constitué de deux cellules différentes par le biais d'une **séparation longitudinale** grillagée. Chaque cellule prévoit une surface de plancher de 240x63,5 cm et peut contenir 20 poules (763,2 cm²/animal).



Type "D"

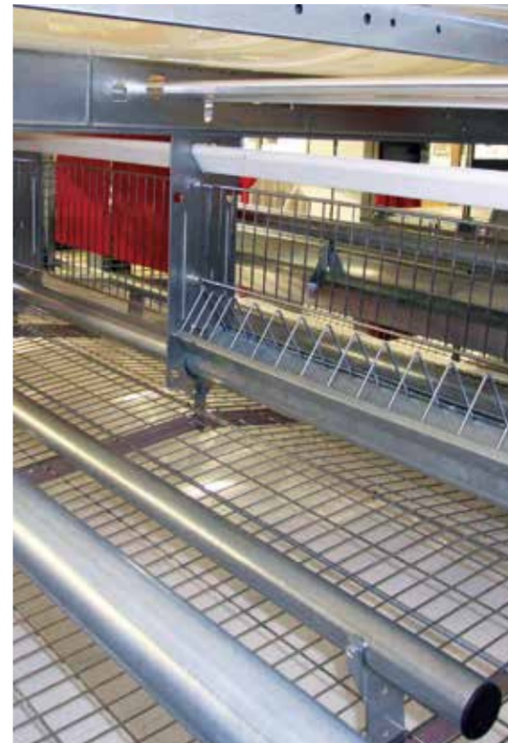
TYPE "D": le module est constitué d'une unique cellule **complètement ouverte**, la cellule mesure 240x127 cm et peut contenir **40 poules (762 cm²/animal)**.

NORMATIVA

Directive 1999/74/CE du Conseil européen du 19 juillet 1999.

Les batteries répondent aux critères requis pour les nouvelles installations à partir du 1er janvier 2002, c'est-à-dire:

- 750cm² pour la poule dont 600 utilisables;
- Hauteur minimum de la zone utilisable de 45 cm;
- Hauteur minimum de la zone de 20 cm dans la zone non utilisable;
- Un nid pour la déposition des œufs d'une seule poule ou d'un groupe, dont le plancher ne prévoit pas la grille métallique;
- 15 cm de perchoir pour chaque poule;
- 12 cm d'espace mangeoire pour chaque poule;
- Des abreuvoirs adéquats au nombre de poules;
- Une litière permettant à la poule de gratter et de picorer.

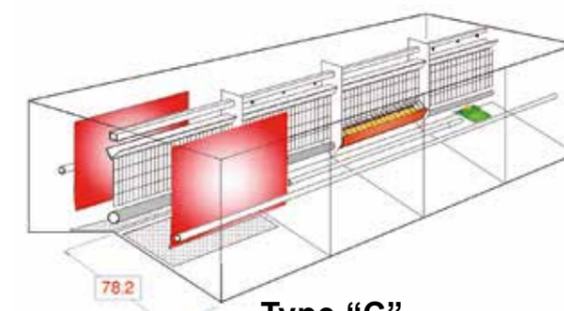


EURO C3MAX



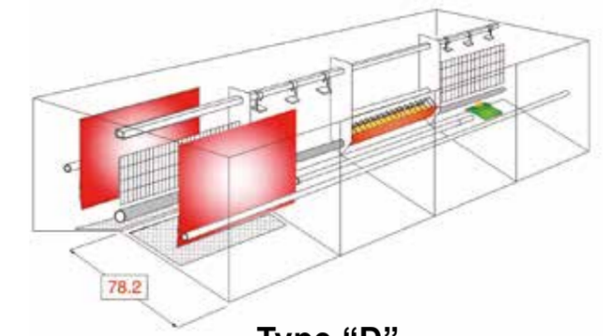
La batterie "EURO C3 MAX" dérive de la "EURO C3" dont elle maintient la longueur du module (2,4 m) mais qui est **plus profonde (78,2 cm)**, la caractéristique de la batterie "MAX" est d'avoir une **mangeoire à l'intérieur du module**, ce qui permet de respecter la normative avec **50 animaux/module (par rapport aux 40 de la EURO C3)**.

La batterie "EURO C3 MAX" a des modules de 2,4x1,564 m, il est possible d'avoir deux configurations différentes:



Type "C"

TYPE "C": chaque cellule prévoit une surface de plancher de 240x78,2 cm et peut contenir 25 poules (750,7 cm²/animal).



Type "D"

TYPE "D": le module mesure 240x156,4 cm et peut contenir 50 poules (750,7 cm²/animal).

NID

Conformément à la directive européenne, il doit y avoir une **zone aménagée pour le nid**. Dans le but de créer une surface de contact chaude à l'intérieur du nid, la grille métallique est recouverte d'un **tapis spécial** dessiné de manière à en suivre parfaitement le profil et de rester toujours propre.

Le tapis a des crochets qui permettent de l'ancrer à la grille métallique, sans avoir besoin d'agrafes. Cela permet un **retrait rapide tout comme un montage rapide lorsqu'il faut effectuer le nettoyage** des batteries. Les cloisons du nid sont constituées d'un matériau résistant dont la couleur est rouge, une couleur qui a démontré d'être très appréciée par les poules.



PERCHOIRS



Les perchoirs sont placés longitudinalement par rapport à la batterie et parallèlement entre eux, à l'intérieur du module, de façon à **ne pas créer d'obstacles et de superpositions** qui rendraient difficile le déplacement des animaux au sein de la cage et qui, en plus, pourraient faciliter la formation de niches sales. La hauteur a été conçue de façon à permettre aux animaux l'**accès à toute la surface de la cage**. Par conséquent, le piétinement du fond de la cage en assure la propreté. Les perchoirs sont réalisés en **métal spécialement traité** afin d'avoir des caractéristiques de haute résistance, alors que la section ronde en assure la **propreté**.

RAMASSAGE DES OEUFS



Les œufs sont surtout produits à proximité du nid, pour cette raison, les **tapis pour le ramassage des œufs avancent automatiquement** pendant la journée. Ce système, accompagné du système **saue-œuf**, permet de **limiter la cassure** due à l'entrechoc entre œuf et œuf, tout en permettant aussi la distribution uniforme des œufs sur toute la longueur du tapis.



Niagara

Facco propose le meilleur système de ramassage des œufs présent sur le marché, le « Niagara » qui, grâce à de nombreuses études et à une longue expérience, garantit le taux le plus bas de cassure.

RACCOURCISSEMENT DES GRIFFES



Le système de limage des griffes est constitué d'un **moletage** de la branle frontale en assurant ainsi l'efficacité maximale sans avoir besoin de parties supplémentaires. Ce type de finition résulte **simple, propre et efficace**.

SUPPORT DES APPUIE-PIEDS

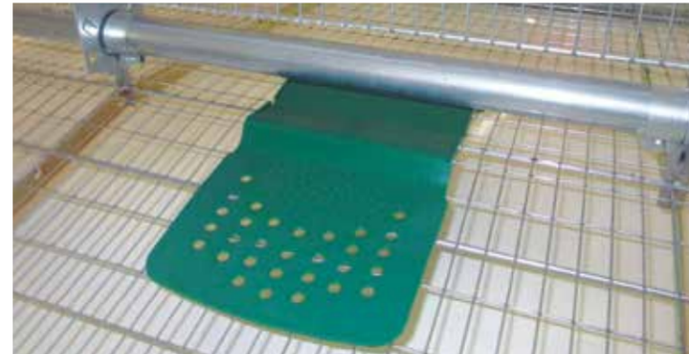


L'**appui-pieds** est supporté par une traverse métallique qui, grâce au traitement de passivation, résulte **très résistant aux agents corrosifs**. Cette conformation confère **solidité et stabilité** à toute la structure. En soutenant la grille métallique par le bas, on évite de créer des entraves à l'intérieur de la cage, qui autrement seraient un obstacle à la descente des œufs et au mouvement des animaux. Les fils de soutien de la cage reposent sur la traverse et sont positionnés à une distance telle d'assurer l'inclinaison optimale et l'effet "**soft-balanced**", qui en assure la rigidité correcte. L'appui-pied se présente donc **lisse et exempt d'aspérités** en étant toujours très propre.

AIRE À GRATTER

Le tapis à gratter est réalisé en **matière plastique** rigide, lisse et accroché directement au fond de la cage de façon à ce qu'il reste **toujours propre** et qu'il ne facilite pas l'accumulation des fientes.

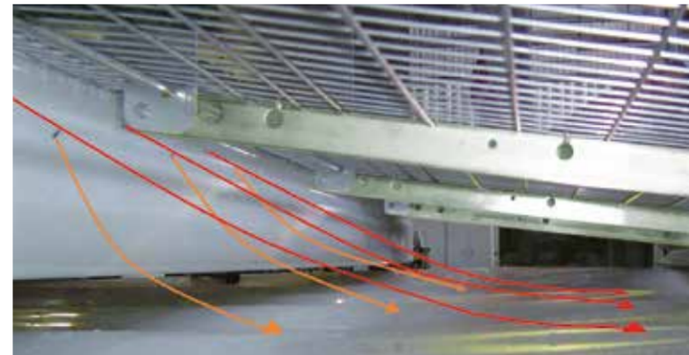
Grâce aux **crochets** prévus à cet effet, le montage et le retrait lors du nettoyage sont rapides



SÉCHAGE



La batterie a la possibilité d'être munie d'un tube pour le séchage des fientes **directement sur les tapis** d'extraction.



ACCESSOIRES

Mangeoire supplémentaire (uniquement pour la MAX).

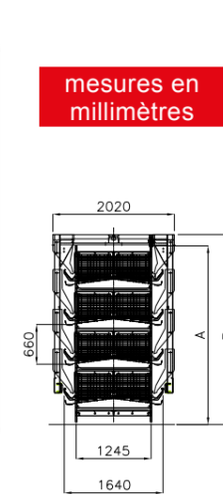
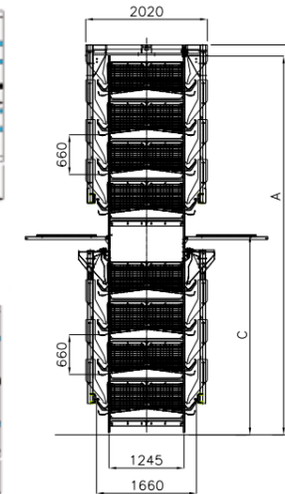
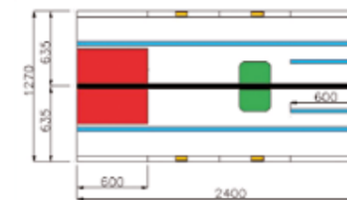
La mangeoire supplémentaire, fournie d'une grille, a une forme et une dimension telles à **éviter le gaspillage de provende** et **l'accumulation de saleté/fientes** là où les poules mangent.



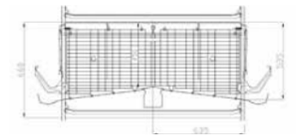
| EURO C3 | Poules / cellule | Poules unités/étage | cm ² espace utilisable poule | cm perchoir poule | cm mangeoire |
|---------|------------------|---------------------|---|-------------------|--------------|
| C | 20 | 40 | 640 | 15 | 12 |
| D | 40 | 40 | 640 | 15 | 12 |

Le module de la **"EURO C3"** a une façade de 2,4 m et une profondeur de 1,27 m ; elle s'applique à différentes solutions: Type C) 2 compartiments par module, chacun de 2,4 m de façade et **63,5 cm de profondeur pour 20 poules**; Type D) 1 compartiment par module de 2,4 m de façade et 1,27 m de profondeur pour 40 poules. Chaque compartiment est équipé d'un nid, d'un perchoir et d'une litière

Type C

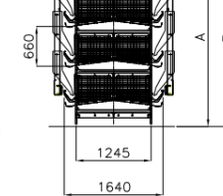
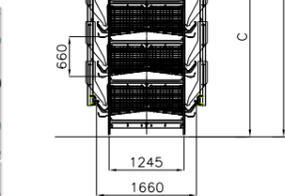
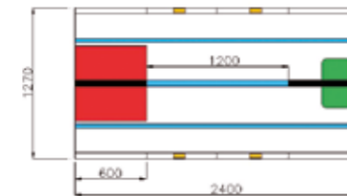


| Étages | "A" | "B" | "C" |
|--------|------|------|------|
| 3 | 2310 | 2495 | |
| 4 | 2970 | 3155 | |
| 5 | 3630 | 3815 | |
| 6 | 4290 | 4475 | |
| 3+3 | 4975 | 5160 | 2660 |
| 4+4 | 6295 | 6480 | 3320 |
| 5+5 | 7615 | 7800 | 3980 |
| 6+6 | 8935 | 9120 | 4640 |



- NID (60x30 cm)
- PERCHOIRS
- LITIÈRE
- DISP. GRIFFES

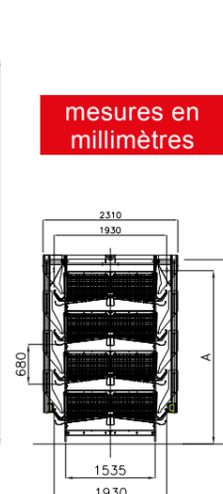
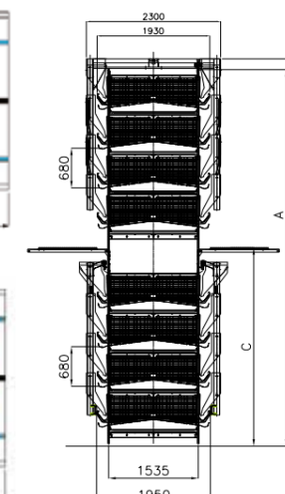
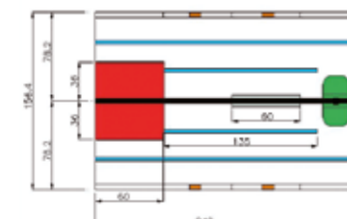
Type D



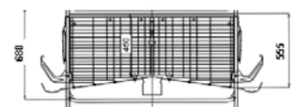
| EURO C3 MAX | Poules / cellule | Poules unités/étage | cm ² espace utilisable poule | cm perchoir poule | cm mangeoire |
|-------------|------------------|---------------------|---|-------------------|--------------|
| C | 25 | 50 | 640 | 15 | 12 |
| D | 50 | 50 | 640 | 15 | 12 |

Le module de la **"EURO C3 MAX"** a une façade de 2,4 m et une profondeur de 1,564 m ; elle s'applique à différentes solutions: Type D) 2 compartiments par module de 2,4 m de façade et **78,2 cm de profondeur pour 25 poules**; Type D) 1 compartiment par module de 2,4 m de façade et 1,564 m de profondeur pour 50 poules. Chaque compartiment est équipé d'un nid, d'un perchoir et d'une litière.

Type C



| Étages | "A" | "B" | "C" |
|--------|------|------|------|
| 3 | 2370 | 2555 | |
| 4 | 3050 | 3255 | |
| 5 | 3730 | 3915 | |
| 6 | 4410 | 4595 | |
| 3+3 | 5090 | 5275 | 2720 |
| 4+4 | 6450 | 6635 | 3400 |
| 5+5 | 7810 | 7995 | 4080 |
| 6+6 | 9170 | 9355 | 4760 |



- NID (60x30 cm)
- PERCHOIRS
- LITIÈRE
- DISP. GRIFFES
- SÉPARATION
- MANG. INTERNE



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

