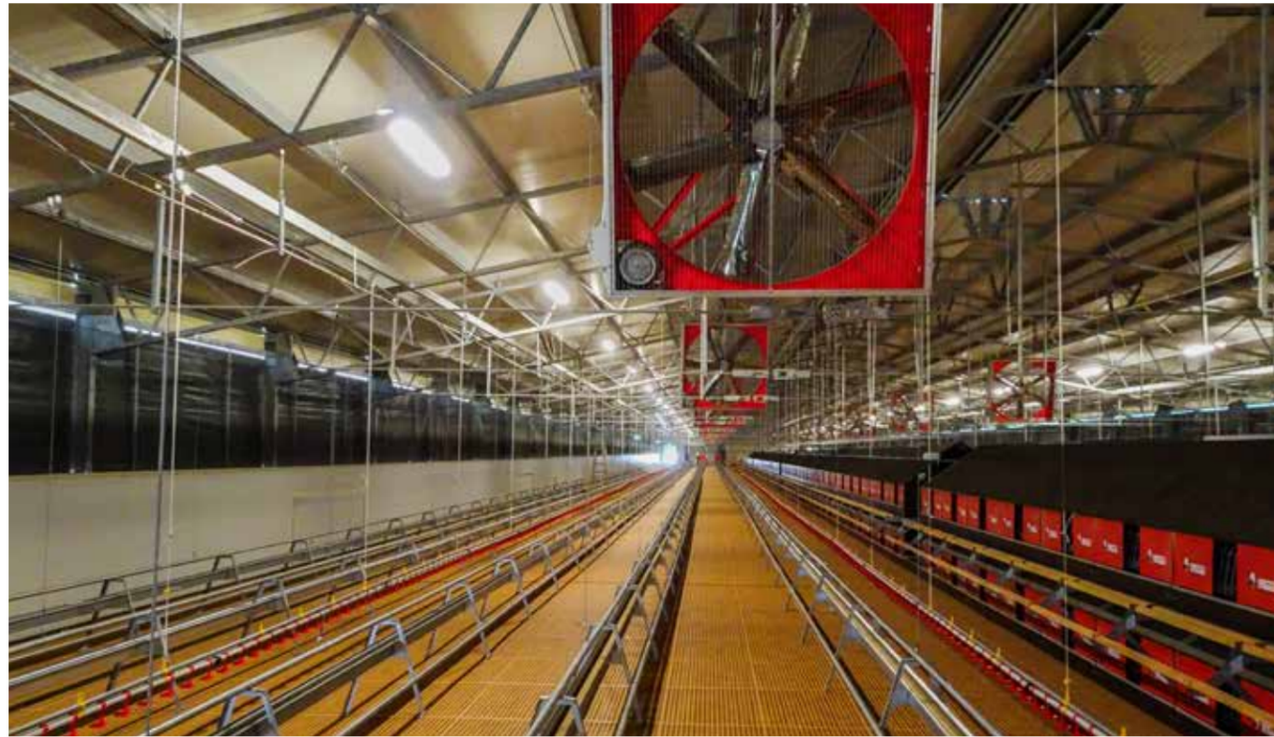


**FAMILY  
NEST**

**FACCO**  
POULTRY EQUIPMENT

FACCO dispose d'un système de nids pour poules pondeuses au FICO, le plus grand parc agro-alimentaire du monde. Le parc met en valeur l'**excellence** de l'agriculture, de l'élevage et du Made in Italy, et les systèmes Facco incarnent parfaitement ce type de production d'œufs **efficace**, sûre et **contrôlée** qui se rapproche le plus des produits domestiques et traditionnels, précisément parce qu'elle protège le bien-être des poules.



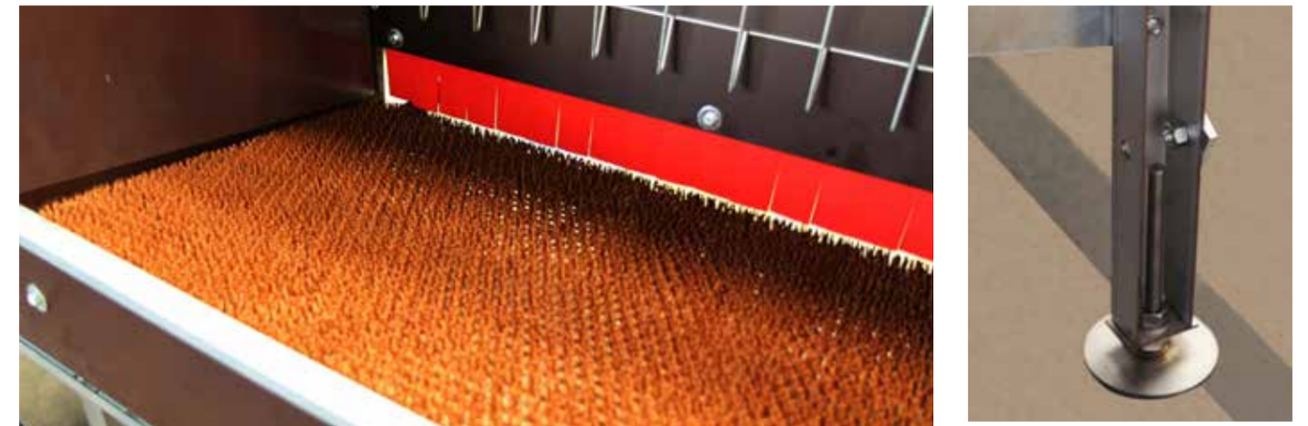
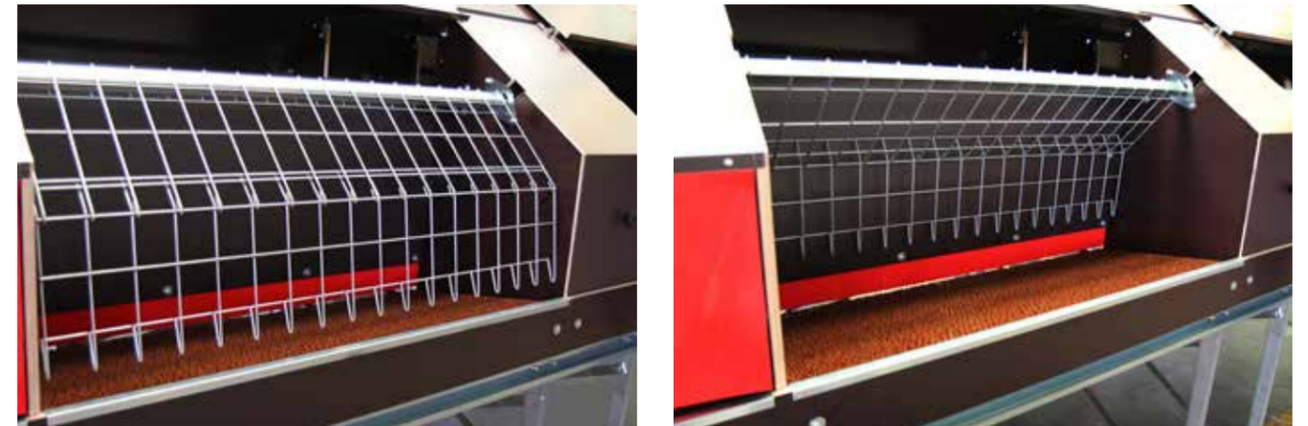
Le nid est le **pivot de la vie de la poule** et la base de son **bien-être** : c'est la structure la plus complexe et la plus délicate à gérer avec la plus grande **attention aux détails lors de la conception**, afin qu'elle soit parfaitement intégrée dans le système. La poule entre, pond l'œuf qui est recueilli en temps réel, puis elle est délicatement expulsée.

Bien concevoir un nid, c'est connaître les caractéristiques, les habitudes et les besoins de la poule, où qu'elle soit dans le monde, mais c'est aussi savoir créer la synergie entre la structure et la technologie qui permet la meilleure utilisation de toutes les ressources.



### MATÉRIAUX

L'étude et l'évolution des matériaux au fil du temps nous a permis de développer une forte spécialisation et de créer d'importantes synergies entre la haute technologie et la compétence du savoir-faire artisanal entièrement italien, universellement apprécié et reconnu. Les nids sont disponibles dans des matériaux de haute qualité, durables, imperméables, écologiques et hygiéniquement avancés.



Les cloisons de séparation internes et de nombreux autres composants du nid sont en contreplaqué de bouleau en collage phénolique, un matériau adapté aux opérations de lavage et à la désinfection en fin de cycle. La structure portante en acier galvanisé est soutenue par des piliers et des pieds en acier inoxydable ; tous les composants métalliques sont des profils ouverts pour empêcher le développement de bactéries.

Le fond du nid est un tapis souple en AstroTurf, qui grâce à sa forme ne permet pas l'accumulation de poussières, plumes ou fiente, il donne une sensation naturelle aux pattes des poules et favorise la circulation de l'oxygène. Il crée ainsi une zone propre et confortable où déposer les œufs.

## ESPACE RELAX

Les nids, délimités par le fond et par les rideaux, sont un endroit calme et séparé des zones adjacentes. La structure permet un ramassage rapide des œufs. Le système d'expulsion situé au milieu du nid est facile d'accès pour la mise en place et l'entretien éventuel. Le mouvement lent des panneaux d'expulsion accompagne doucement les poules hors du nid la nuit, en éliminant ainsi le phénomène de la couvaison ou de l'entassement.

**•Sûr •Durable •Silencieux**

Le Family Nest offre une grande flexibilité, car il est réalisé sur un ou deux étages suivant les objectifs.

La conception de la structure permet d'accéder facilement au deuxième étage, assurant ainsi la maximisation de l'espace. Les nids peuvent être placés au centre ou en position murale.

**• Accessibilité**

**• Flexibilité**

**• Maximisation de l'espace**

Le système Facco est programmable automatiquement et reproduit la journée typique de la poule dans sa routine.



## RAMASSAGE DES ŒUFS

La légère pente de la base du Family Nest fait glisser doucement les œufs vers la bande de ramassage, au centre du nid.

Le ruban de polypropylène perforé les maintient toujours propres et dans une position équilibrée : les œufs arrivent à destination avec stabilité et ponctualité, **avec moins de rupture sur le marché**. La vitesse est réglable en fonction de la quantité d'œufs, ce qui facilite le ramassage par l'opérateur.

Le système de ramassage d'œufs FACCO NIAGARA – **L'original** - combine en parfaite harmonie rapidité de collecte, robustesse, fiabilité, faible consommation, entretien réduit et simple et surtout une gestion délicate des œufs, une caractéristique essentielle pour minimiser les micro-fissures.

Le ramassage des œufs peut se faire à l'aide d'une table motorisée placée au début de la rangée de nids ou par le système bien connu Facco Niagara.

Chaque déplacement ou mouvement a été étudié avec soin et expérience, traduit en l'une des conceptions les plus copiées dans le secteur.

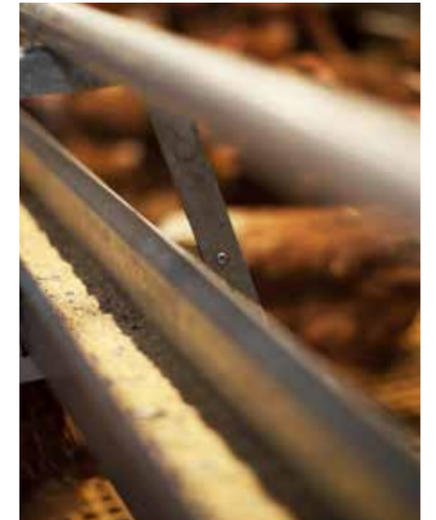


## SYSTÈME D'ALIMENTATION

Le système d'alimentation à chaîne plate, déjà introduit par Facco dans les années 70, est idéal pour la distribution d'aliments dans les installations d'élevage au sol des poules pondeuses destinées à la consommation (production d'œufs) et à la reproduction.

**Il est sûr, fiable et facile à installer.** Les différentes vitesses (12-18-36m/mn) permettent de s'adapter à toutes les installations assurant une distribution adéquate des aliments.

Les circuits peuvent reposer sur des pieds réglables, être ancrés au plafond ou reposer sur des supports spéciaux qui soutiennent les perchoirs. Ce dernier système est indispensable pour l'élevage des poules pondeuses destinées à la consommation. La grande **flexibilité** de ce système satisfait les exigences les plus variées. Les trémies peuvent être de capacités différentes, alimentant plusieurs circuits en même temps.



## SYSTÈME D'ABREUVEMENT

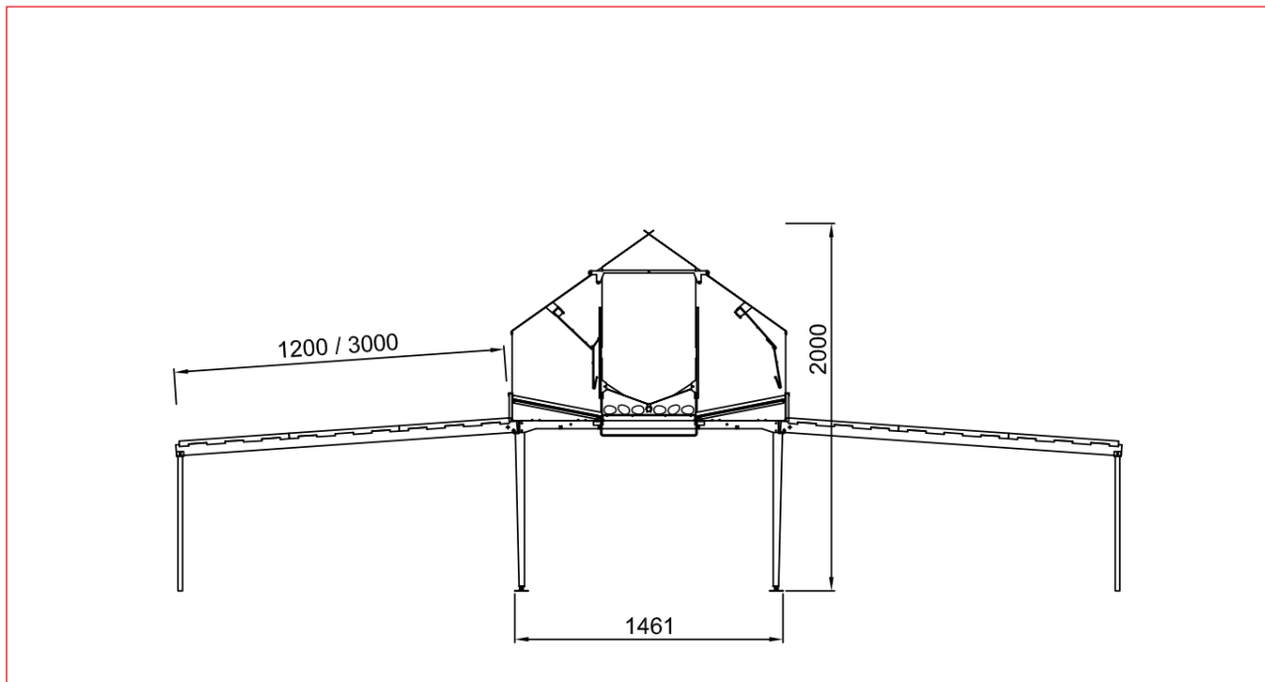
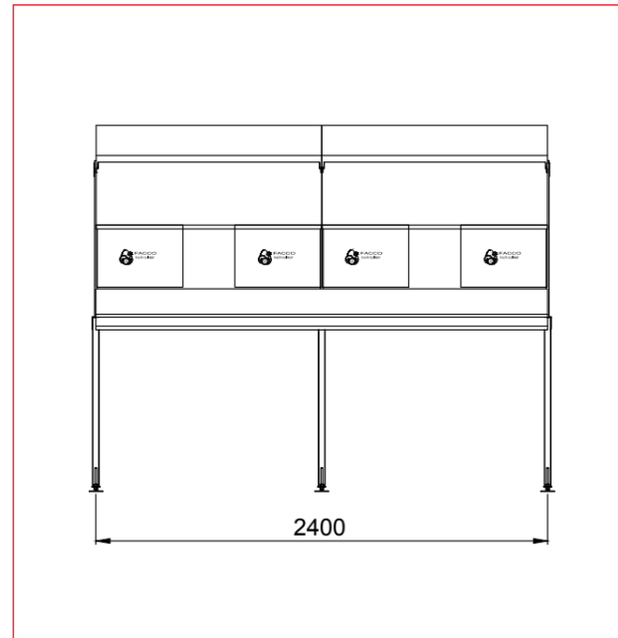
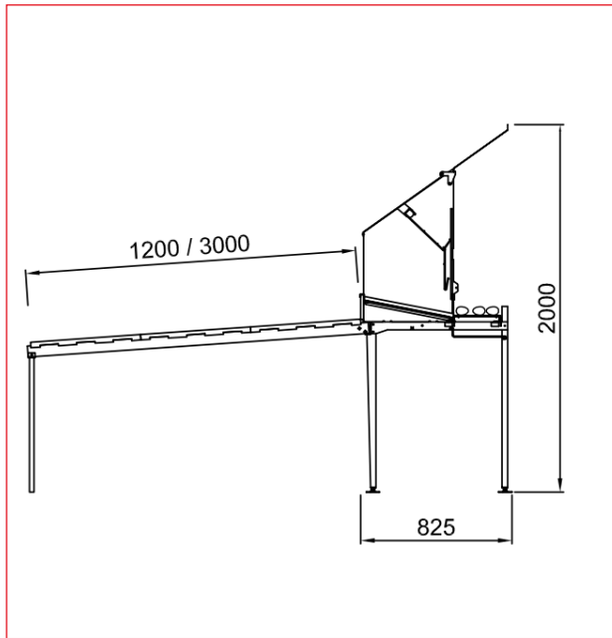
Les abreuvoirs goutte à goutte FACCO sont **efficaces et précis**, garantissant un approvisionnement en eau adéquat sans gaspillage et une performance optimale pour tous les animaux. Par ailleurs, la **vaste gamme de produits** permet d'adapter le nombre de têtes en fonction des animaux présents dans l'installation.



Les lignes d'abreuvement sont complétées par: des régulateurs de pression, des unités d'évent à lavage intégré, filtres, doseurs de médicaments et compteurs de litres et des accessoires de levage qui permettent de soulever les équipements en fonction de la croissance de l'animal et pour les opérations de nettoyage en fin de cycle.

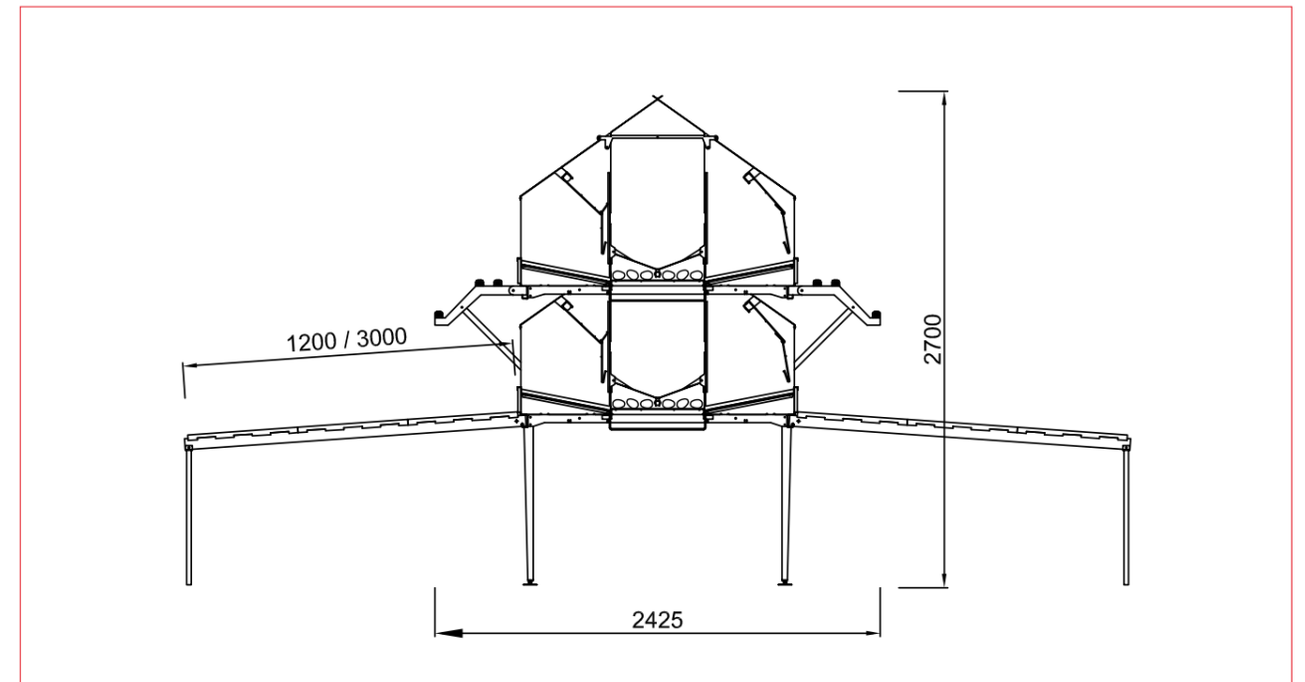
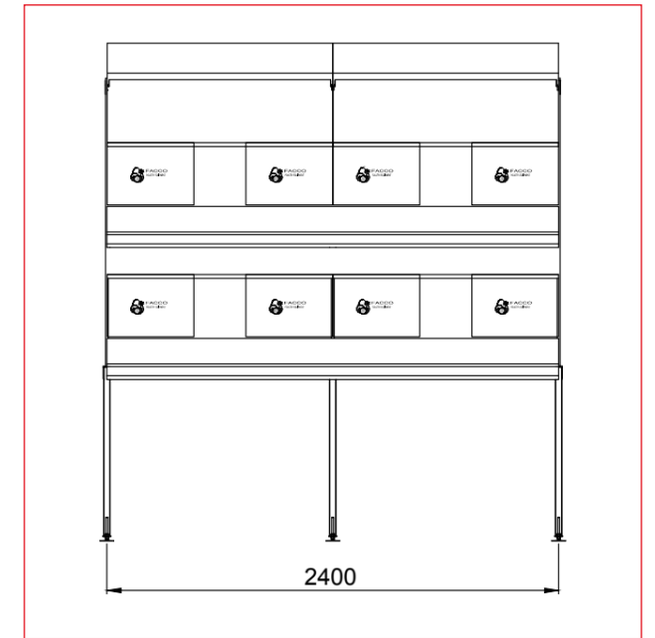
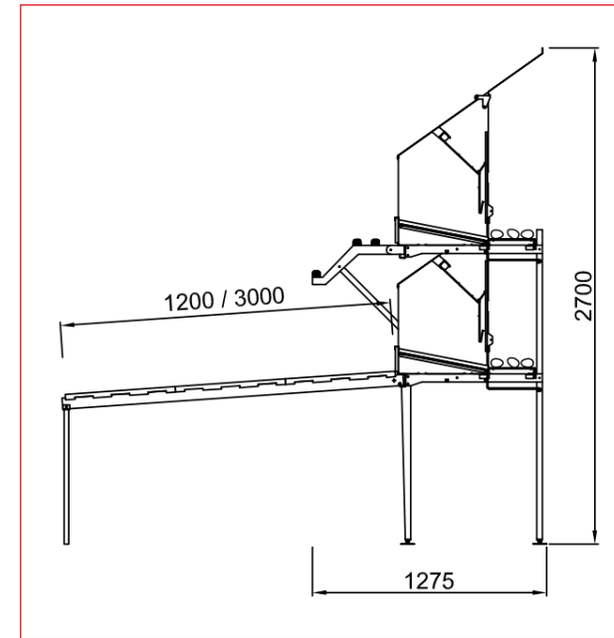
# FICHE TECHNIQUE FAMILY NEST 1 ÉTAGE

MODULE 1 ÉTAGE	1 Nid Latéral	1 Nid Central
LONGUEUR	2,4	2,4
NOMBRE DE TROUS	2	4
SURFACE DU NID (m <sup>2</sup> )	1,19	2,37
LARGEUR DE LA BADNE (mm)	250	500



# FICHE TECHNIQUE FAMILY NEST 2 ÉTAGES

MODULE 2 ÉTAGES	2 Nid Latéral	2 Nid Central
LONGUEUR	2,4	2,4
NOMBRE DE TROUS	4	8
SURFACE DU NID (m <sup>2</sup> )	2,37	4,74
LARGEUR DE LA BADNE (mm)	250	500





# **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**

