

EURO

C3

C3MAX

FACCO

POULTRY EQUIPMENT

Grazie ad un costante impegno e spirito d'innovazione, la batteria "C3" è diventata perfetta per la produzione avicola del 21esimo secolo, poiché ottimizza il rapporto tra densità animale e volume delle gabbie, quindi risponde al meglio alle restrizioni dimensionali imposte.

La facilità d'installazione e la mancanza di limiti strutturali la rende ideale per la riqualifica di capannoni preesistenti.

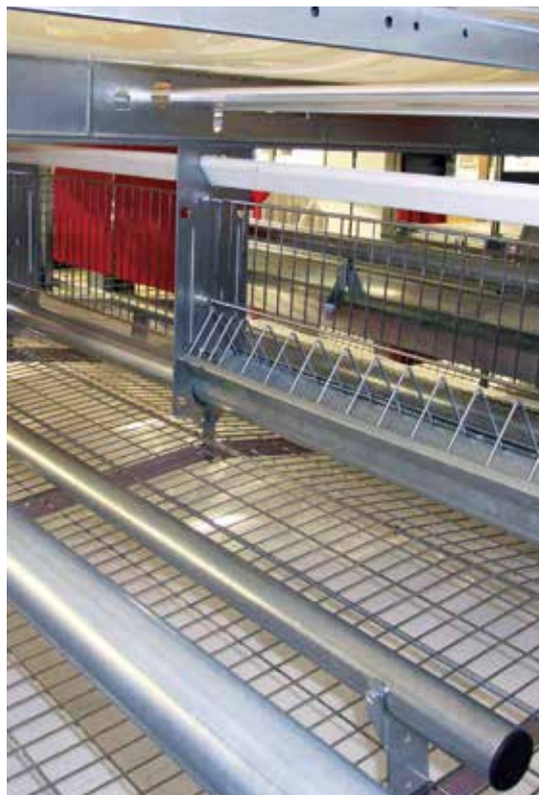


NORMATIVA

Direttiva 1999/74/CE del consiglio Europeo del 19 luglio 1999.

Le batterie rispondono ai criteri richiesti per le nuove installazioni a partire dal 1 Gennaio 2002, ovvero:

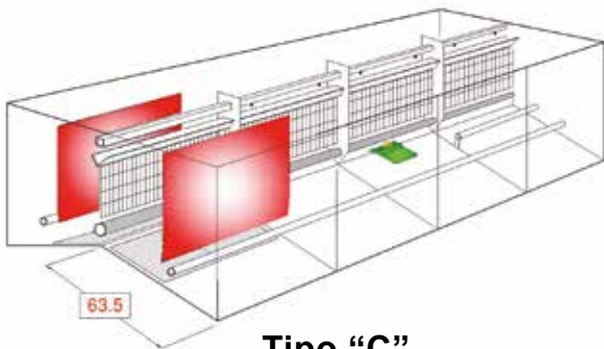
- 750 cm² per la gallina di cui 600 utilizzabile;
- Altezza minima della zona utilizzabile di 45 cm;
- Altezza minima della zona di 20 cm nella zona non utilizzabile;
- Un nido per la deposizione delle uova di una sola gallina o di un gruppo, il cui pavimento non prevede la rete metallica;
- 15 cm di trespolo per gallina;
- 12 cm di spazio mangiatoia per gallina;
- Abbeveratoi adeguati al numero di galline;
- Lettieria che consenta alla gallina di razzolare e becchettare.



EURO C3 - C3MAX

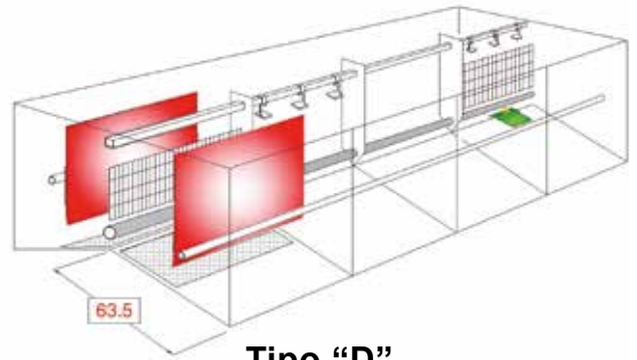
EURO C3

La batteria "EURO C3" ha moduli da 2,4x1,27m (**profondità 63,5cm**), è possibile avere due configurazioni divise: Tipo "C" e Tipo "D".



Tipo "C"

TIPO "C": il modulo è costituito da due celle diverse tramite un **divisorio longitudinale** in rete. Ogni cella prevede uno spazio calpestabile di 240x63,5cm e può contenere **20 galline (763,2cm²/capo)**.



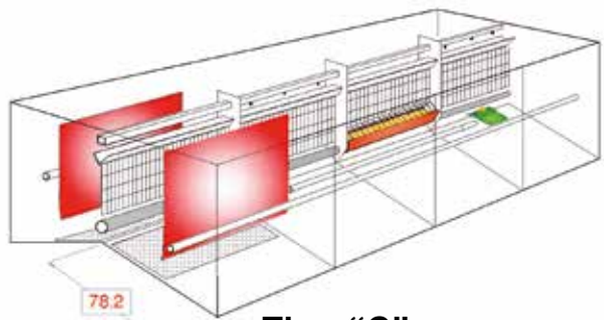
Tipo "D"

TIPO "D": il modulo è costituito da un'unica cella tutta aperta, la cella quindi ha dimensione 240x127cm e può contenere **40 galline (762 cm²/capo)**.

EURO C3MAX

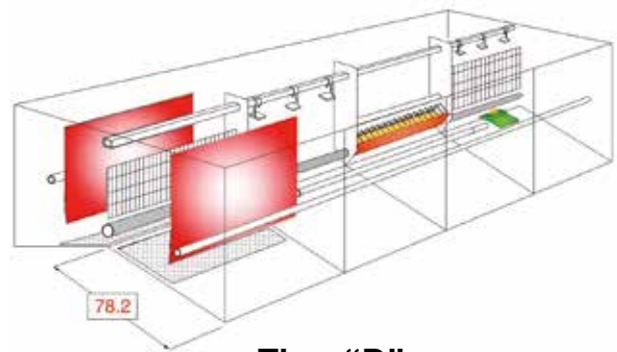


La batteria "EURO C3 MAX" deriva dalla "EURO C3" dove ne mantiene la lunghezza del modulo (2,4m) ma ha **profondità maggiore (78,2cm)**, la batteria "MAX" ha la particolarità di avere una **mangiatoia interna al modulo** che permette di rispettare la normativa con **50 capi/modulo (rispetto ai 40 della EURO C3)**. La batteria "EURO C3 MAX" ha moduli da 2,4x1,564m, è possibile avere due configurazioni diverse: Tipo "C" e Tipo "D".



Tipo "C"

TIPO "C": Ogni cella prevede uno spazio calpestabile di 240x78,2cm e può contenere 25 galline (750,7cm²/capo).



Tipo "D"

TIPO "D": il modulo ha dimensione 240x156,4cm e può contenere 50 galline (750,7cm²/capo).

NIDO

In osservanza alla direttiva europea è prevista una **zona adibita a nido**. Allo scopo di creare una superficie di contatto calda all'interno del nido, la rete metallica è coperta da un **particolare tappetino** disegnato in maniera da seguirne perfettamente il profilo e restare così sempre pulito. Il tappetino presenta dei ganci che ne permettono l'ancoraggio alla rete metallica, senza che ci sia il bisogno di ricorrere a graffette. Ciò consente una **rapida rimozione e un altrettanto veloce montaggio qualora si esegua la pulizia** delle batterie.

Le pareti del nido sono costituite da un materiale molto resistente e di colore **rosso**, colore che ha dimostrato essere **molto apprezzato dalle galline**.



RACCOLTA UOVA



Le uova vengono prodotte in prevalenza in prossimità del nido per questo motivo i **nastri uova vengono fatti avanzare in automatico** durante la giornata. Questo sistema abbinato al sistema **salvauovo** consente da un lato di **minimizzare la rottura** dovuta a collisione tra uovo e uovo e dall'altro permette alle uova di essere uniformemente distribuite su tutta la lunghezza del nastro.



Niagara

FACCO propone il miglior sistema di raccolta delle uova presente sul mercato, la "**NIAGARA**", che grazie a numerosi studi e ad una lunga esperienza, garantisce i più bassi indici di rottura.

TRESPOLI



I trespoli sono posti longitudinalmente rispetto alla batteria e parallelamente tra loro all'interno del modulo, in modo da **non creare ostacoli e sovrapposizioni** che rendano difficile lo spostamento degli animali all'interno della gabbia e che inoltre potrebbero facilitare la formazione di nicchie sporche.

L'altezza è stata studiata in modo tale da permettere agli animali l'**accesso a tutta la superficie della gabbia**. Il calpestamento del fondo della gabbia ne garantisce di conseguenza la pulizia. I trespoli sono realizzati in **metallo appositamente trattato** al fine di presentare caratteristiche di elevata **resistenza**, mentre la sezione rotonda ne assicura la **pulizia**

GRATTA UNGHIE



Il sistema della limatura delle unghie è costituito da una **zigrinatura** della brandina frontale garantendo così la massima efficienza senza l'ausilio di parti aggiuntive. Questo tipo di rifinitura risulta **semplice, pulita ed efficace**.

SUPPORTO POGGIAPIEDE

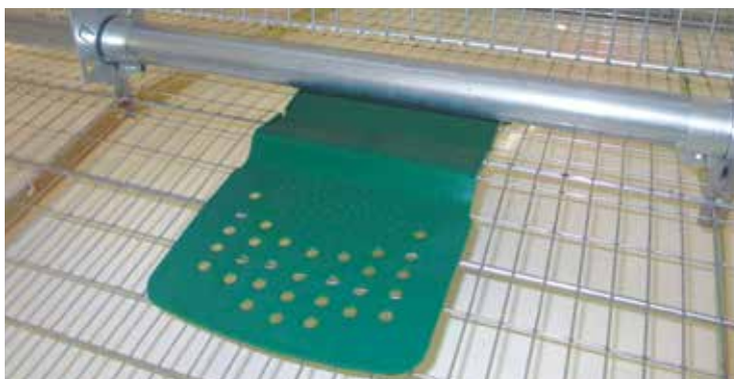


Il **poggiapiede** viene sostenuto da un traverso metallico che, grazie al trattamento di passivazione, risulta **molto resistente agli agenti corrosivi**. Questa conformazione dona **solidità e stabilità** all'intera struttura. Sostenendo la rete metallica dal basso si evita di creare intralci all'interno della gabbia, che sarebbero altrimenti di ostacolo alla discesa delle uova e al movimento degli animali. I fili di sostegno della gabbia poggiano sul traverso e sono posizionati ad una distanza tale da garantirne l'inclinazione ottimale e l'effetto "**soft-balanced**", che ne assicura la corretta rigidità. Il poggiapiede si presenta quindi **liscio e privo di asperità** risultando sempre molto pulito.

ZONA DI RAZZOLAMENTO

Il tappeto di razzolamento è realizzato in **materiale plastico** rigido, liscio e agganciato direttamente al fondo della gabbia in modo tale che resti sempre pulito e non si presti all'accumulo della pollina.

Grazie ai **ganci** appositamente predisposti il montaggio e la rimozione in fase di pulizia richiedono solo pochi istanti.



ESSICCAGGIO



La batteria ha la possibilità di essere provvista di tubo per l'essiccaggio della pollina direttamente sul **nastro di asporto**.



ACCESSORI

Mangiatoia supplementare (solo per C3MAX).

Mangiatoia supplementare completa di griglia ha forma e dimensione tali da **evitare lo spreco di mangime e il ristagno di sporco/pollina** laddove mangiano gli animali.



CARATTERISTICHE TECNICHE EURO C3 - C3MAX

EURO C3	N° capi / cella	N° capi / piano	cm² spazio / capo	cm trespolo / capo	cm mangiatoia / capo
C	20	40	640	15	12
D	40	40	640	15	12

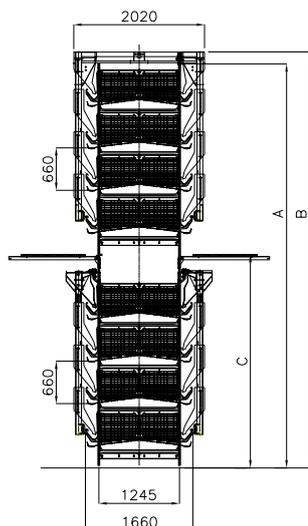
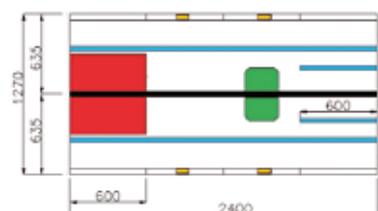
Il modulo della "EURO C3" ha un fronte di 2,4 m e una profondità di 1,27 m; si presta a diverse soluzioni:

Tipo C) 2 comparti per modulo, ciascuno da 2,4 m di fronte e **63,5 cm di profondità per 20 galline**;

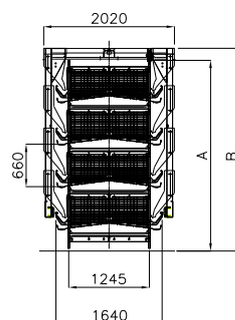
Tipo D) 1 comparto per modulo da 2,4 m di fronte e 1,27 m di profondità per 40 galline.

Ogni comparto è provvisto di nido, trespolo e lettiera.

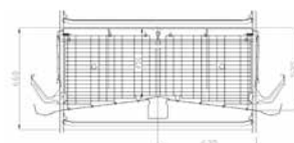
Type C



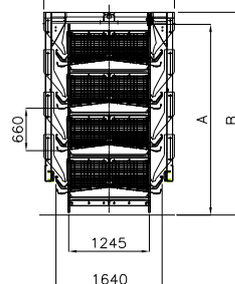
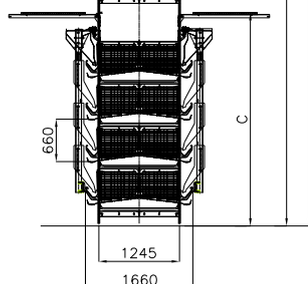
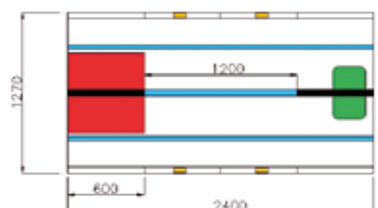
misure in millimetri



Piani	"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



Type D



- NIDO (60x30 cm)
- LETTIERA
- TRESPOLI
- DISP. UNGHIE

EURO C3 MAX	N° capi / cella	N° capi / piano	cm² spazio / capo	cm trespolo / capo	cm mangiatoia / capo
C	25	50	640	15	12
D	50	50	640	15	12

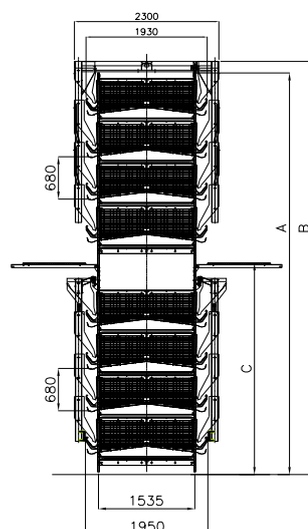
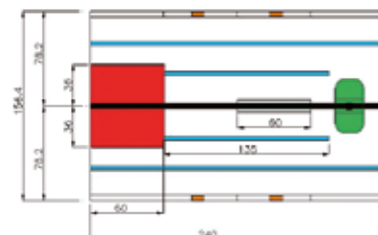
Il modulo della "EURO C3 MAX" ha un fronte di 2,4 m ed una profondità di 1,564 m; si presta a diverse soluzioni:

Tipo C) 2 comparti per modulo, ciascuno da 2,4 m di fronte e 78,2 cm di profondità per 25 galline;

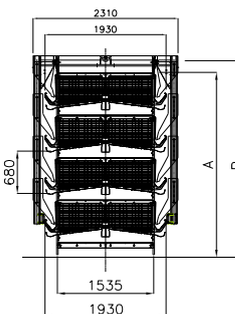
Tipo D) 1 comparto per modulo da 2,4 m di fronte e 1,564 m di profondità per 50 galline.

Ogni comparto è provvisto di nido, trespolo e lettiera.

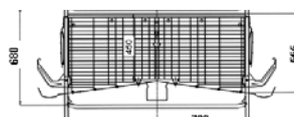
Type C



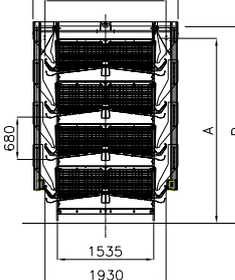
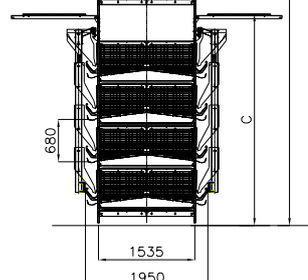
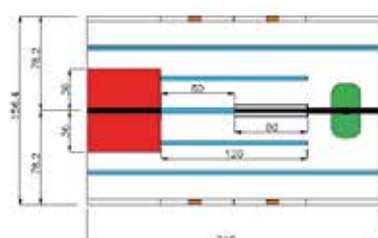
misure in millimetri



Piani	"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



Type D



- NIDO (60x30 cm)
- LETTIERA
- TRESPOLI
- DISP. UNGHIE
- DIVISORIO
- MANG. INTERNA



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

