

C3

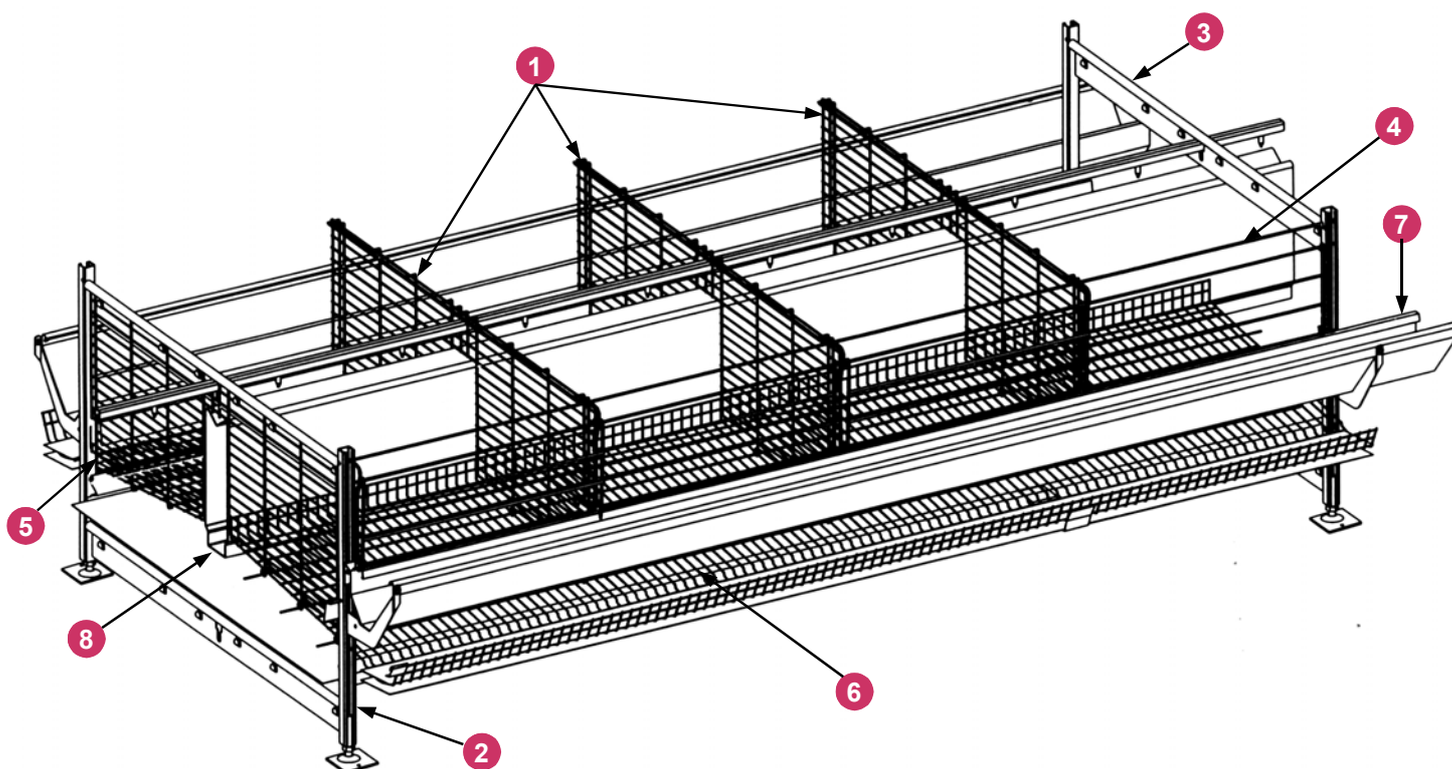


Ideata dalla Facco prima degli anni '70 la batteria a nastri è il modello che maggiormente ha rappresentato la capacità di innovazione e miglioramento costante che caratterizzano i prodotti della Facco.

Questo modello ora denominato "C3", è il maggiormente idoneo agli impianti del XXI secolo in quanto si ottimizza il rapporto di densità per cubatura capannone consentendo di soddisfare al meglio la richiesta dimensionale dei ns giorni.

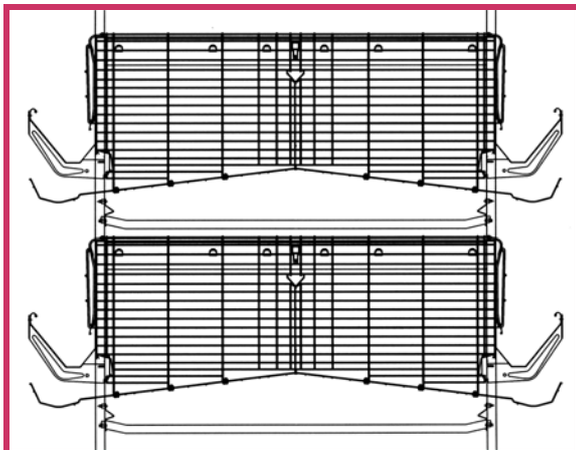
La batteria a nastri è particolarmente indicata altresì ad allevamenti nei quali la pollina possa essere asportata periodicamente dal capannone consentendo un miglior controllo ambientale in quanto si evita di conservare nella zona allevamento la pollina oltre al periodo di schiusa delle larve e conseguentemente riducendo le mosche presenti.

La sua facilità di installazione e la mancanza di vincoli strutturali la rende ideale nelle ristrutturazioni di capannoni esistenti.

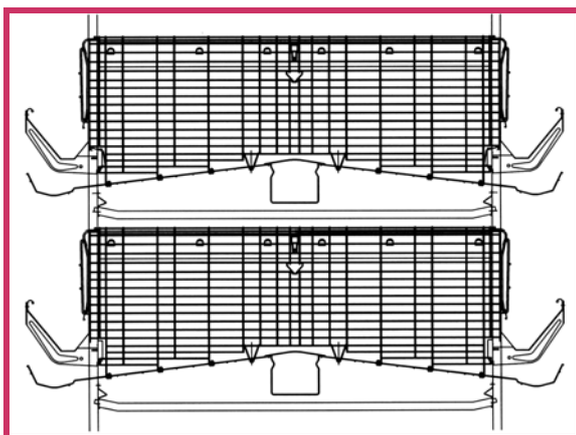


- 1** Divisorio con sagomato in modo che la parte superiore sia arrotondata per un migliore e più facile scorrimento del nastro pollina. I ganci di supporto dei fili longitudinali di sostegno del pavimento delle celle sono parti integranti del divisorio.
- 2** Gambe di sostegno con profilo a 4 pieghe aperto all'esterno per una facile pulizia. Questo speciale disegno consente di supportare batterie sino a 12 piani.
- 3** Il traverso funge anche da supporto delle barre degli abbeveratoi. In asse con le gambe in modo da ridurre lo spazio occupato; a profilo aperto per una completa pulizia.
- 4** Lo sportello scorrevole su apposito telaio, questo garantisce una sempre facile operatività e affidabilità.
- 5** Questo profilo riduce le microrotture delle uova e aumenta il benessere degli animali.
- 6** Pavimento a flessibilità progressiva e bilanciata. E' costruito con fili da 2 mm di diametro nella direzione di rotolamento delle uova in modo da ridurre le microrotture e da fili longitudinali da 2,3 mm di diametro così da compensare la flessione del pavimento. Il pavimento è quindi supportato da fili di 3 mm di diametro piazzati sotto di esso. Come opzione il pavimento può essere richiesto con zincatura a caldo dopo saldatura.
- 7** Mangiatoie con spessore da 6/10 o 8/10 di mm con speciale profilo antispreco disegnato specificatamente per il livellatore del carrello di distribuzione del mangime.
- 8** Tubo di essiccazione pollina di grande diametro per ridurre le perdite di carico e quindi aumentare il risparmio energetico.

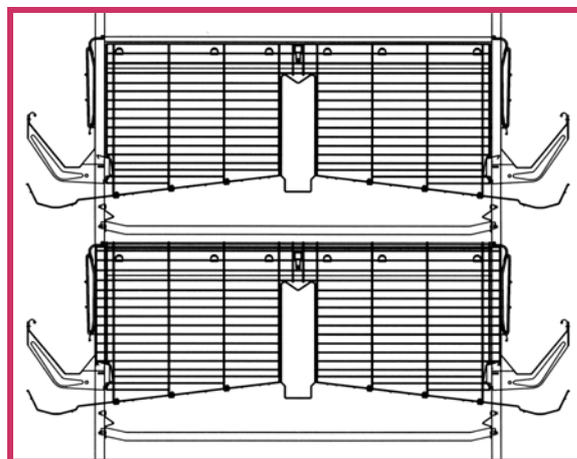
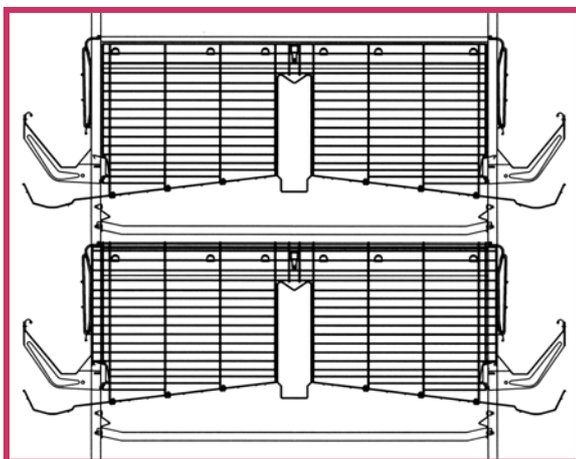
La batteria "C3" è realizzata in 3 versioni e diverse dimensioni per soddisfare le più svariate esigenze e situazioni.



La soluzione base viene normalmente utilizzata in combinazione con il sistema esterno di essiccaggio quale il sistema Facco MDS (vedi trattazione separata)



La soluzione con tubo piccolo sotto è ideale per impianti più corti e consente di ottimizzare la profondità utile della cella. Il particolare design studiato con la parte posteriore sollevata ed il tubo tutto sopra alla rete del fondo cella consente alle galline di mantenere il tubo pulito.



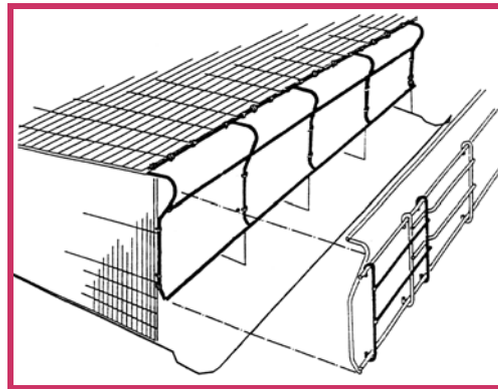
La soluzione con tubo ampio che consente di raggiungere grandi lunghezze con un soffiaggio da un unico lato senza sfavorire la pressione dell'aria all'uscita dai fori più lontani. In questa versione il tuo centrale funge anche da canalina salvagocce per l'impianto di abbeveraggio.

**Quando i dettagli fanno la differenza .....**

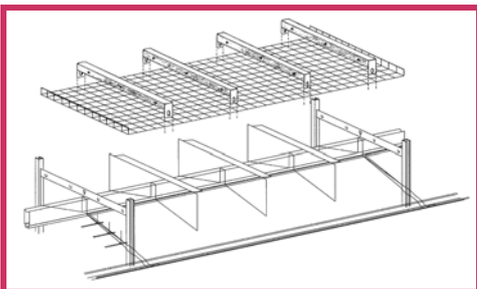
Grazie alla sua tecnologia costruttiva la Facco unica fra i costruttori al mondo offre il supporto fili orizzontali integrato nel design del divisorio garantendo così un perfetto supporto del fondo della gabbia che anche quando caricato dal peso di diversi soggetti non flette accumulando le uova al centro ed ottimizzandone il tempo di montaggio.



La bandina salvauovo consente l'appoggio sicuro della zampa della gallina evitando i pericolosi scivolamenti che possono aumentare la rottura accidentale di uova presenti su poggiaipiedi.



Lo sportello scorrevole per una totale o parziale apertura è montato su uno speciale telaio che ne garantisce la funzionalità ed elimina il rischio di uno sganciamento.



L'accessoriabilità rende la batteria C3 molto versatile capace di rispondere alle varie necessità dell'allevatore. Vedi capitolo accessori per maggiori dettagli.



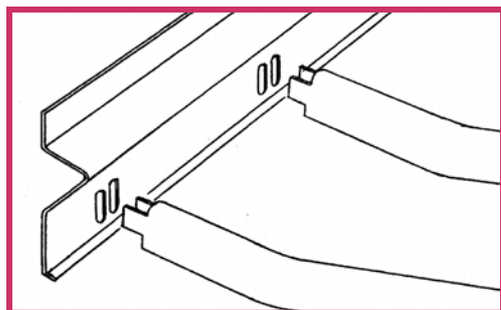
Il particolare profilo della gamba ne garantisce la massima portata grazie all'elevato spessore ed alle pieghe di irrobustimento conservando un'elevata pulibilità in linea con i più recenti concetti di HACCP.



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



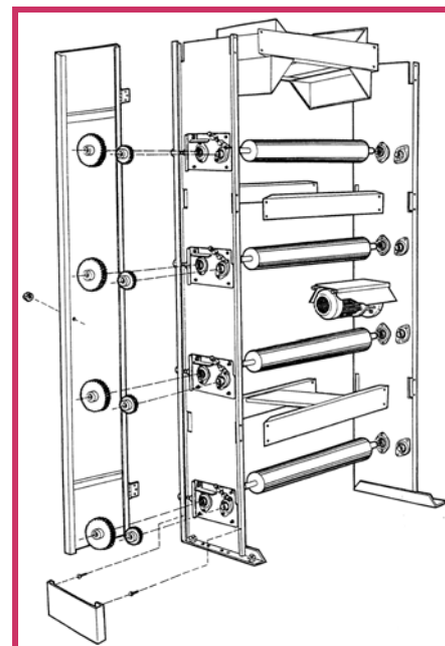
Lo speciale design del traverso su gamba consente di montare il divisorio su gamba in asse e quindi utilizzare al massimo lo spazio della cella senza per questo creare zone dove la sporcizia possa accumularsi.



Lo speciale profilo laterale consente una guida del nastro pollina.



Il secondo raschietto posto sul ritorno del nastro pollina garantisce una pulizia accurata del nastro in una zona non interessata da piume.

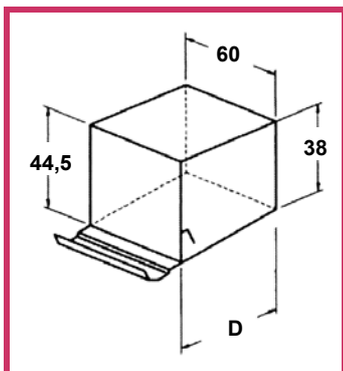


La testata traino nastri di grande solidità prevede meccanismi di movimentazione in acciaio per assicurare la massima affidabilità e durata nel tempo associate ad un design che ne garantisce la facile ispezionabilità e manutenzione.



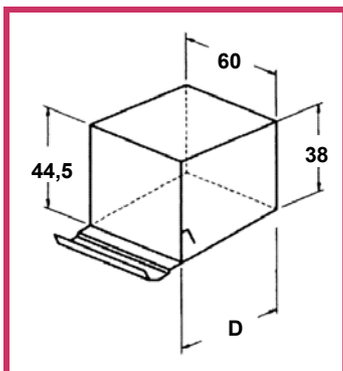
La controtestata è stata disegnata per permettere una registrazione delle cinghie e di una manutenzione facile.

**C3**



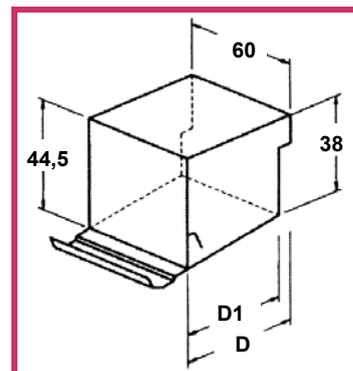
	<b>D</b>
<b>C3-60X63,5</b>	<b>63,5</b>
<b>C3-60X55</b>	<b>55</b>

**ECO-C3 "TP"**

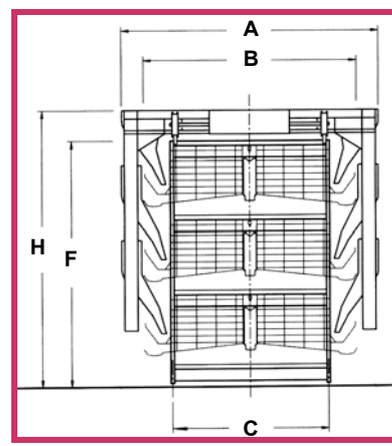
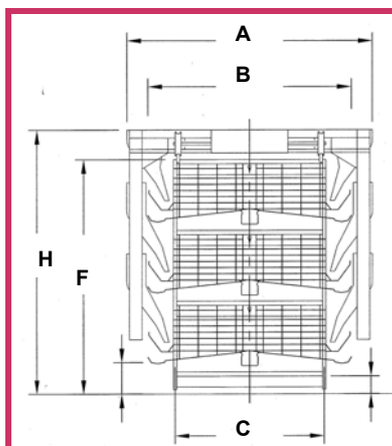
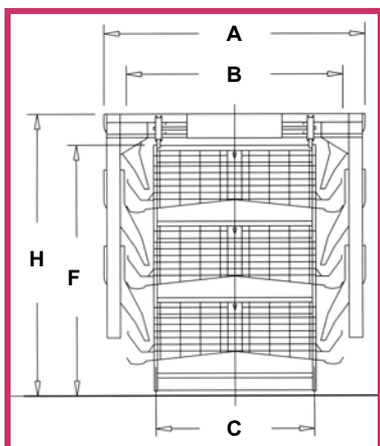


	<b>D</b>
<b>C3-60X63,5</b>	<b>63,5</b>
<b>C3-60X55</b>	<b>55</b>

**ECO-C3 "TV"**

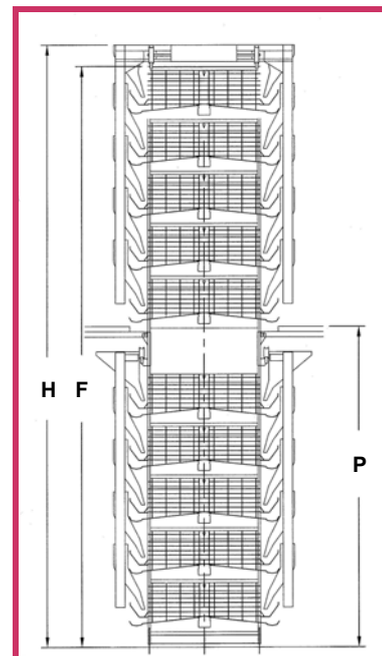
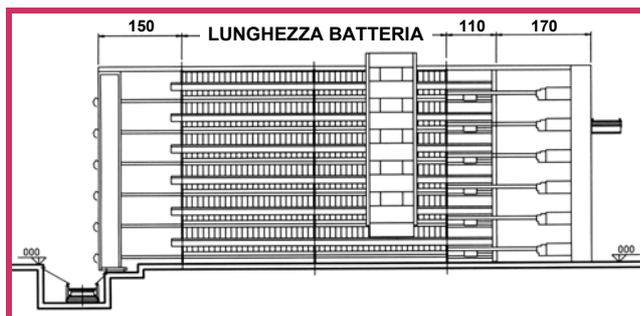


	<b>D</b>	<b>D1</b>
<b>C3-60X63,5</b>	<b>63,5</b>	<b>58,5</b>
<b>C3-60X55</b>	<b>55</b>	<b>50</b>



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>C3-60X63,5</b>	<b>201</b>	<b>164</b>	<b>124</b>
<b>C3-60X55</b>	<b>185</b>	<b>148</b>	<b>108</b>

	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3+3</b>	<b>4+3</b>	<b>4+4</b>	<b>5+4</b>	<b>5+5</b>	<b>6+5</b>	<b>6+6</b>
<b>"H"</b>	<b>2125</b>	<b>2695</b>	<b>3265</b>	<b>3835</b>	<b>4405</b>	<b>4975</b>	<b>4295</b>	<b>4865</b>	<b>5435</b>	<b>6005</b>	<b>6575</b>	<b>7145</b>	<b>7715</b>
<b>"F"</b>	<b>1890</b>	<b>2460</b>	<b>3030</b>	<b>3600</b>	<b>4170</b>	<b>4740</b>	<b>4060</b>	<b>4630</b>	<b>5200</b>	<b>5770</b>	<b>6340</b>	<b>6910</b>	<b>7480</b>
<b>"P"</b>							<b>2360</b>	<b>2930</b>	<b>2930</b>	<b>3500</b>	<b>3500</b>	<b>4070</b>	<b>4070</b>



**FACCO & C. S.p.A. 35010 MARSANGO (PADOVA) ITALY**  
 Tel. +39.049.9698111 Fax +39.049.9630605 E-Mail: [facco@facco.net](mailto:facco@facco.net)