

**LIBERA  
PULLETS**

**FACCO**  
POULTRY EQUIPMENT

## LIBERA PULLETS

Il sistema LIBERA PULLETS è stato sviluppato per indurre le galline a saltare e volare nei primissimi giorni di vita, in modo da essere pronte allo spostamento in un sistema di voliere nella seconda fase della loro crescita. I pulcini raggiungono così la massima **uniformità** e **sviluppano le proprie capacità motorie**.

**Facco accompagna il Cliente dalla fase di progettazione a quella di gestione dell'installazione.**



## IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE

L'illuminazione è un elemento chiave poiché determina lo sviluppo corretto e influenza la maturità sessuale dei pulcini.

L'uso di lampade a LED assicura una **regolazione ottimale** dell'intensità della luce oltre ad un notevole risparmio di energia.

Il sistema può essere programmato automaticamente e riproduce la giornata tipica dei pulcini, stabilendo una **corretta routine** nel loro ciclo di vita.

Inoltre tutti i movimenti nei vari livelli possono essere insegnati e controllati nelle diverse fasi utilizzando l'illuminazione.



## IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE

Il modulo è progettato in modo che le galline possano scoprire il cibo facilmente e rapidamente. Una catena per impieghi pesanti garantisce l'affidabilità dell'impianto d'alimentazione per l'intero ciclo. I trespoli collocati sopra la mangiatoria e la linea di abbeveraggio riducono gli sprechi di mangime e la contaminazione con escrementi.



## IMPIANTO DI ABBEVERAGGIO

Scoprire rapidamente l'acqua è **essenziale** per i pulcini di un giorno.

Gli abbeveratoi a goccia FACCO sono funzionali e precisi, offrono performance elevate di rifornimento d'acqua pulita e sono ideali per tutti i tipi di animali.

Il numero di gocciolatori dell'abbeveratoio può essere regolato in funzione del numero di animali presenti nella struttura.

**Le nostre linee di abbeveraggio sono complete di:**

regolatori di pressione, unità di scarico con sistema di depurazione integrato, filtri, sistemi di dosaggio di medicinali, contaltri e accessori di sollevamento che consentono all'operatore di regolare l'altezza a seconda della crescita degli avicoli e per le operazioni di pulizia al termine del ciclo.



## MODULO

Le dimensioni del modulo "LIBERA Pullets" consentono di gestire agevolmente piccoli gruppi di avicoli durante la vaccinazione, evitando che si sovrappongano ed assicurando la massima mobilità degli stessi nel modulo, nel volo da/verso l'esterno.

Progettati per facilitare il movimento degli pulcini in ciascun modulo ed offrire ottima accessibilità durante le operazioni di ispezione, manutenzione, alloggiamento e spopolamento. Grande attenzione è stata riservata alla gestione del pollame, in particolare è stata studiata una grata anteriore scorrevole in grado di svolgere 3 funzioni diverse:



- **Fronte chiuso:** confina i pulcini nel modulo.
- **Fronte semi-aperto:** la parte superiore è aperta, quella inferiore è chiusa. In questa configurazione l'impianto consente di contenere i pulcini e allo stesso tempo offre un più ampio accesso al modulo anteriore, in modo che il personale li possa raggiungere.
- **Fronte aperto:** facile accesso dei pulcini al modulo.

## TRESPOLI INTERNI



La collocazione strategica dei trespoli offre un facile accesso alla voliera e ottime possibilità di salto e volo alle galline dai primissimi giorni.

## LIVELLO GRATA ESTERNA & TRESPOLI ESTERNI

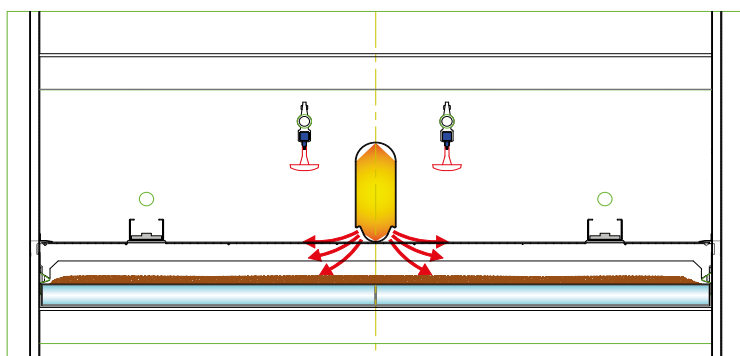
I livelli della grata esterna consentono il movimento libero (salto/volo) su tutti i piani e tra file adiacenti. Realizzati con robusta grata metallica, permettono alle galline molto giovani (di poche settimane) di trovare una comoda rete metallica su cui iniziare a muoversi per raggiungere tutti i livelli.

I trespoli di design particolare offrono un'adeguata presa ai pulcini dalle prime fasi di allevamento.



## ESSICCAZIONE DELLA POLLINA

Il sistema "LIBERA Pullets" può essere fornito con il canale di essiccazione della pollina sopra il nastro pollina. Gli appositi raschietti sul telaio della testata migliorano e facilitano la rimozione degli escrementi, evitando la formazione di sgradevoli accumuli e svolgendo un'azione rapida ed efficace fino agli angoli più nascosti.



## GESTIONE PIÙ SEMPLICE

Grazie alle dimensioni della porta gli avicoli si muovono più facilmente all'interno dei moduli; inoltre è agevolato l'accesso per le operazioni di ispezione, manutenzione, ripopolamento e spopolamento.

Prima dell'accasamento

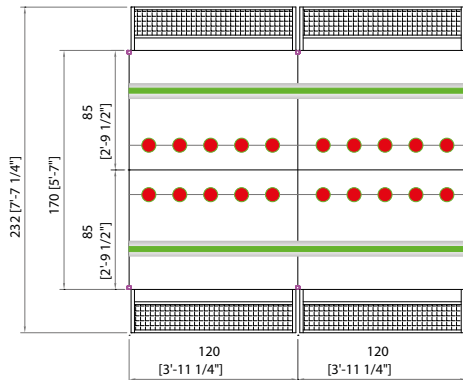


Dopo l'accasamento

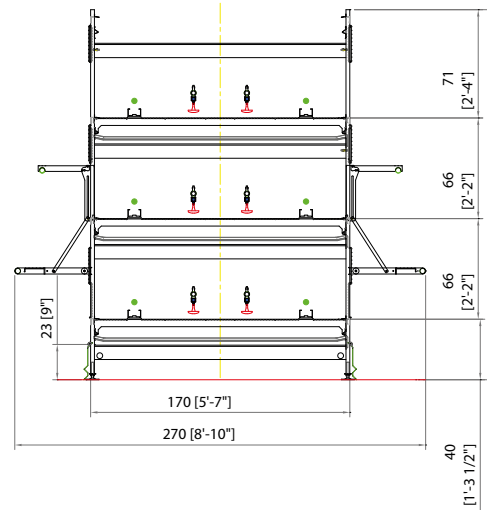


# CARATTERISTICHE TECNICHE LIBERA PULLETS 66

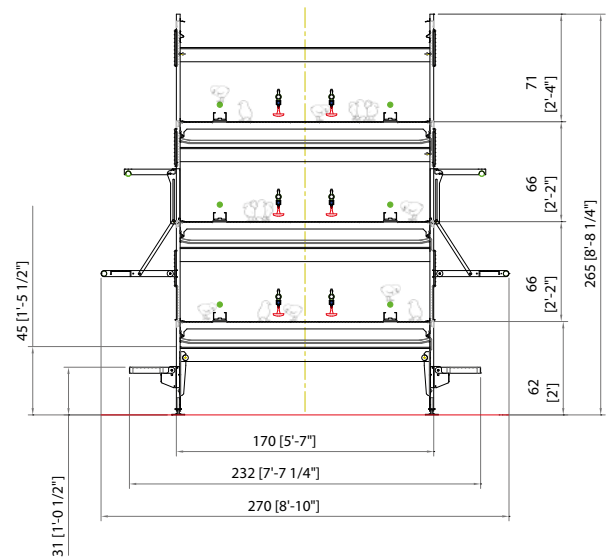
LIBERA PULLETS 66	cm.	in.
DIMENSIONI MODULO	120x85	47x33,5
ALTEZZA ESTERNA	66	26
LUNGHEZZA ESTERNA	270	106,3
NUMERO UGELLI	5	5



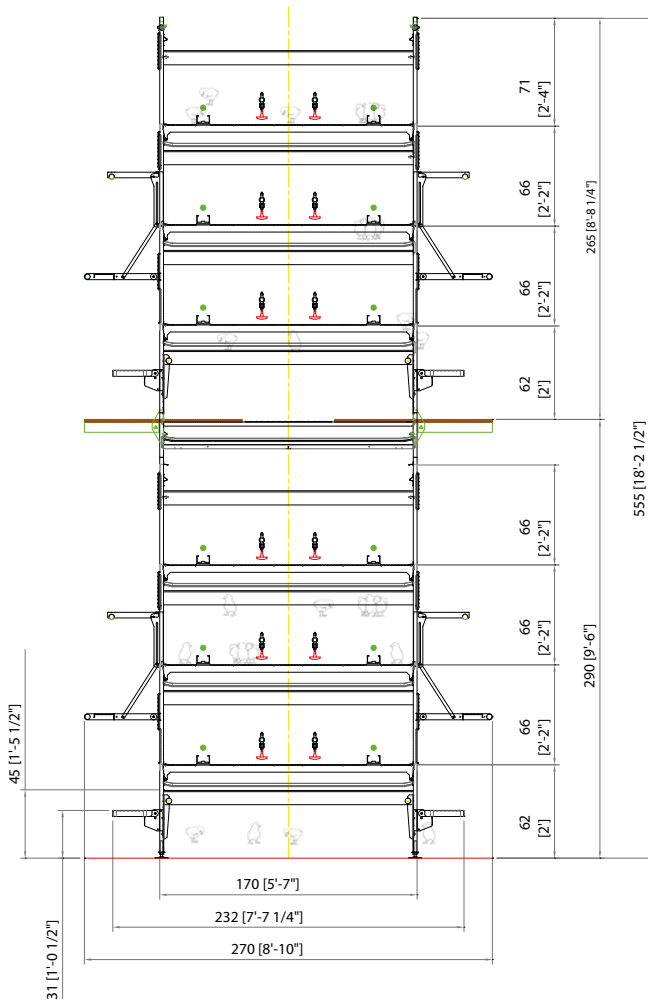
## VERSIONE 3 LIVELLI



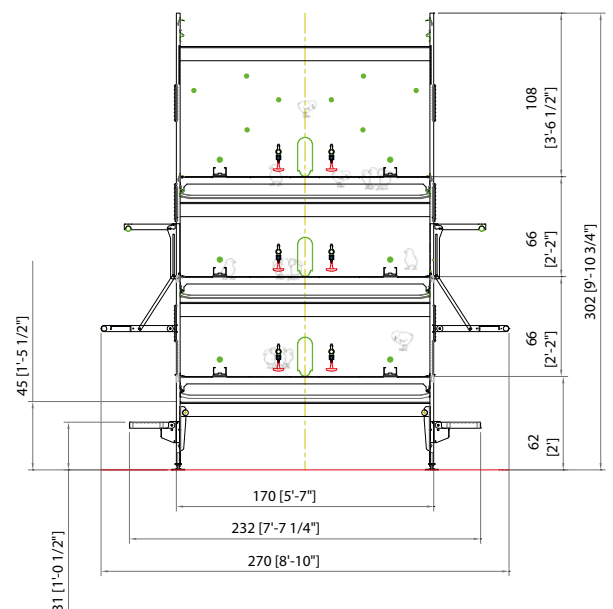
## VERSIONE 3 LIVELLI SOPRAELEVATI



## VERSIONE 3+3 LIVELLI

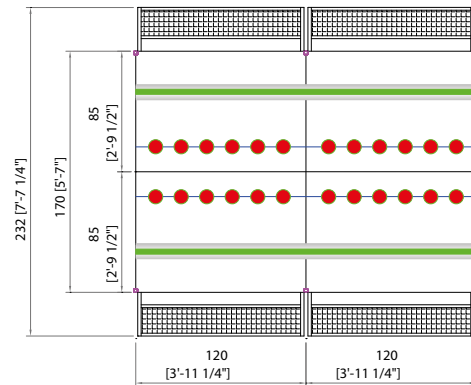


## VERSIONE 2+1 LIVELLI



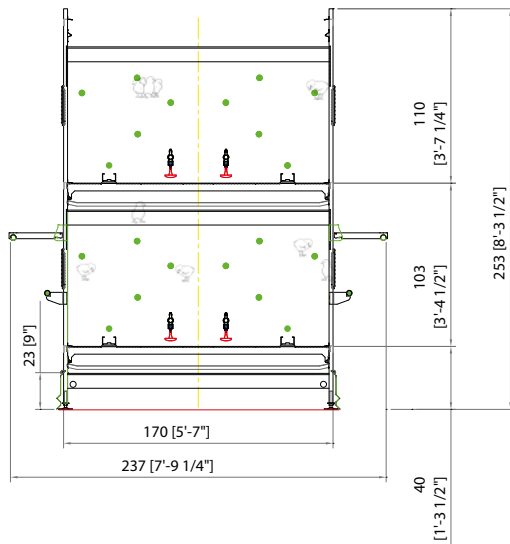
# CARATTERISTICHE TECNICHE LIBERA PULLETS 103

LIBERA PULLETS 103	cm.	in.
DIMENSIONI MODULO	120x85	47x33,5
ALTEZZA ESTERNA	103	40,5
LUNGHEZZA ESTERNA	270	106,3
NUMERO UGELLI	6	6

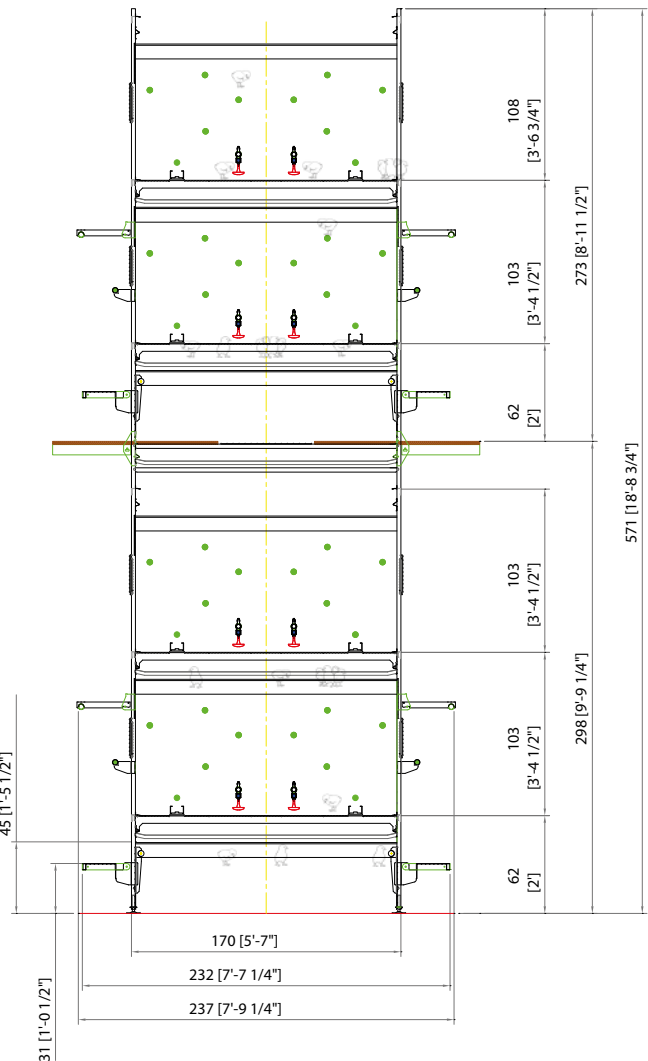


- TRESPOLI
- Chiave ● AREA MANGIATOIA
- UGELLI

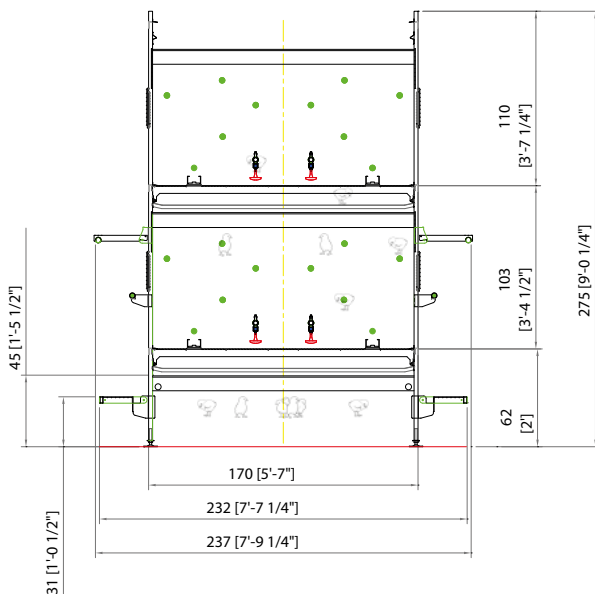
**VERSIONE 2 LIVELLI**



**VERSIONE 2+2 LIVELLI**



**VERSIONE 2 LIVELLI SOPRAELEVATI**





# **FACCO**

**POULTRY EQUIPMENT**

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

Via Venezia, 30, 35010

Campo San Martino (PD) Italy

**Tel.** +39 049 9698111

**Fax** +39 049 9630605

**facco@facco.net**

**www.facco.net**

