



**zucami®**  
POULTRY EQUIPMENT

*The green ones*





**zucami®**  
POULTRY EQUIPMENT

*The green ones*



# ZUCAMI espansione mondiale

ZUCAMI è nata con un desiderio, “creare una batteria confortevole per uccelli” e come ogni desiderio umano, fragile e debole, ha avuto bisogno di appoggiarsi a persone che con illusione e lavoro costante sono riusciti a creare una realtà che, possibilmente, ci consente di affermare che la batteria verticale ZUCAMI è una scelta differente. Differente per la sua concezione e design, differente per essere sempre vicina all'allevatore di pollame in modo da rendergli più facile il lavoro quotidiano, differente per avere a disposizione la nostra miglior equipe umana e differente per offrire la nostra miglior qualità e servizio.

Possiamo ammettere di essere orgogliosi, che quella illusione sia oggi una realtà condivisa da allevatori di tutto il mondo che depositano in noi la loro fiducia per potere realizzare i loro progetti a seconda delle loro aspettative e desideri.

*Una scelta differente*







Grazie alla nostra esperienza, velocità di servizio e professionalità ci siamo guadagnati la fiducia dei più importanti allevatori del mondo e tutto ciò è confermato dalle installazioni effettuate nei cinque continenti.

La nostra grande capacità di produzione unita alla nostra vicinanza all'allevatore ci consente di soddisfare con assoluta garanzia dagli allevamenti più semplici ai progetti più ambiziosi, offrendo un'attrezzatura integrale e batterie per covata-allevamento, riproduttori, polli, quaglie, pernici e fagiani, oltre alle nostre rinomate batterie per le ovaiole in tutte le loro versioni.





# Gabbia ZUCAMI

Disegnata seguendo i più stretti criteri di qualità con l'unico obiettivo di fornire agli uccelli l'ambiente migliore per ottenere i migliori risultati di produzione.

La batteria verticale ZUCAMI è disegnata affinché i suoi materiali assomiglino a un meccano, poiché non si necessitano viti, ganci o morsetti per il montaggio.



Base flessibile, uniforme e solida per una rapida uscita delle uova, senza rotture e più pulite.  
Piedi di tubo galvanizzati uniti all'interno di ogni tramezzo dando solidità a tutta la batteria.

Pavimento in rete in filo zincato a caldo dopo essere stata saldata o galvanizzata a freddo e plastificata, nella zona dove risiedono gli uccelli è più spessa per fornire una maggior comodità e sicurezza, evitando lesioni alle zampe o agli speroni.



Separazioni color verde, che forniscono maggior tranquillità e minore stress agli uccelli, con fori per contribuire a un'ottima aerazione interna.





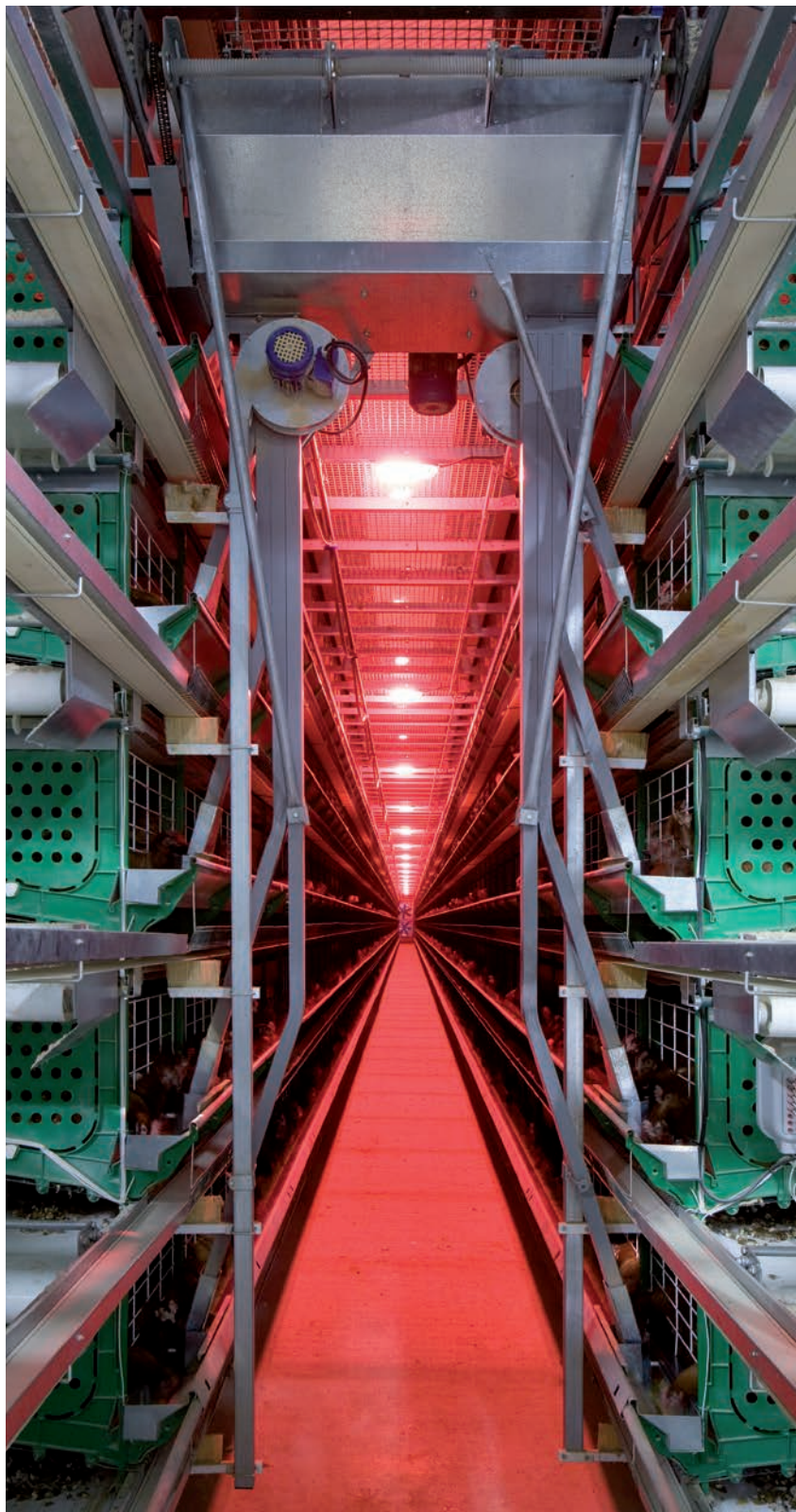
Facile accesso, porta provvista di chiusura facile e sicura (unica sul mercato), l'apertura libera tutta la superficie frontale, agevolando il maneggio degli uccelli senza fargli male o ferirli.





# Alimentazione

La distribuzione degli alimenti si effettua tramite tramogge semoventi, garantendo il somministro equilibrato e uniforme del cibo.



L'esclusivo design del dosatore di cibo garantisce una distribuzione perfetta del cibo, effettuando una miscela del cibo della tramoggia con quello della mangiatoia.



Ogni tramoggia di alimentazione dispone di due ventilatori centrifughi che proiettano un getto d'aria diretto ai nastri di raccolta, eliminando le particelle che possono depositarsi sulle uova.





La distribuzione del cibo è possibile anche tramite catena.





# Raccolta

Disponiamo di due sistemi di raccolta, Lifter e Niagara. Ogni fila di batterie, nella sua parte iniziale dispone di un sistema automatico per la raccolta delle uova depositate sui nastri di ogni piano. Le uova raccolte si depositano in un trasportatore per la posteriore centralizzazione e classificazione. Con questo sistema si riduce al minimo il numero di travasi, riducendo la quantità di uova declassificate per rottura, crepe o sporcizia.



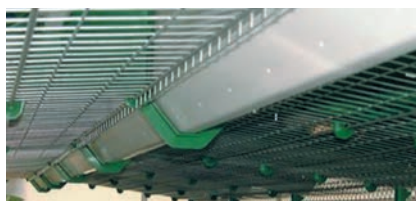
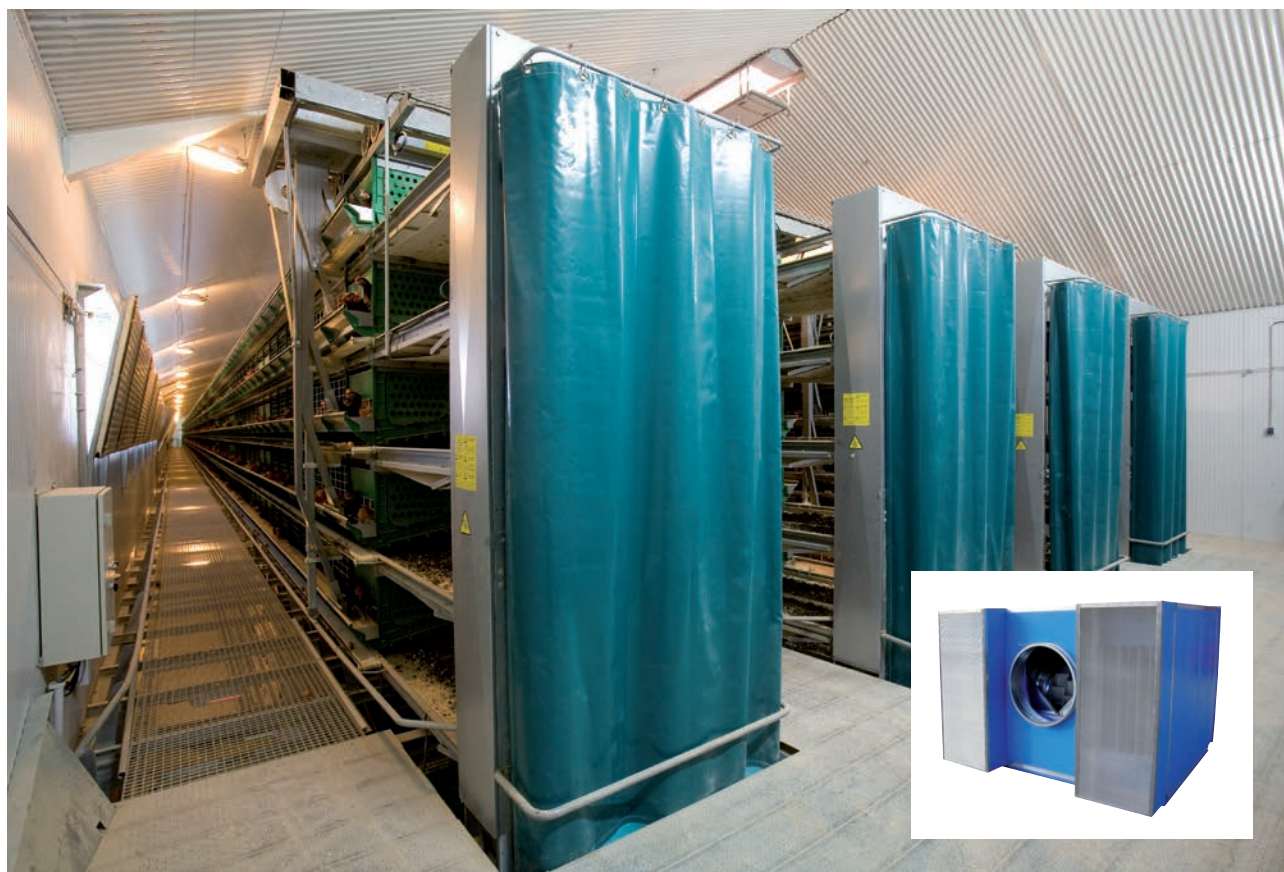


# Trattamento ed essiccazione di pollina

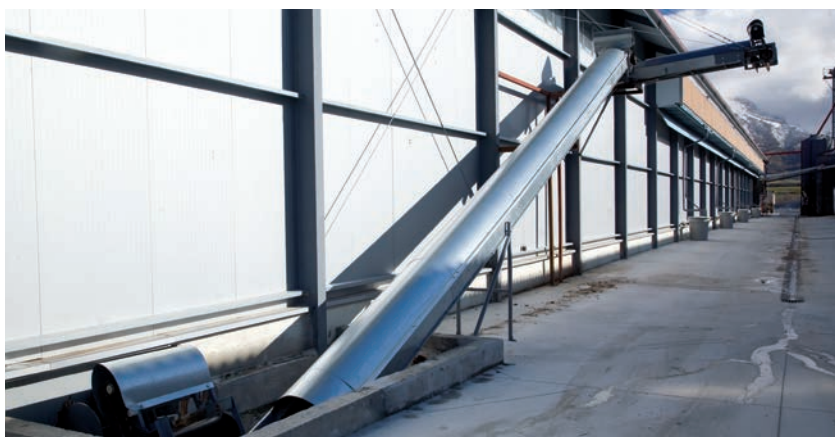
L'estrazione della pollina è effettuata con nastri di polipropilene di lunghezza variabile e con una frequenza di 3-7 giorni, a seconda della larghezza complessiva dell'allevamento. La percentuale di umidità della pollina oscilla fra il 65 - 70%.



Sistema di essiccazione SECONOV.



Il sistema di per-essiccazione di deiezioni all'interno della batteria consente di ottenere una percentuale della materia essicata del 50 - 60%



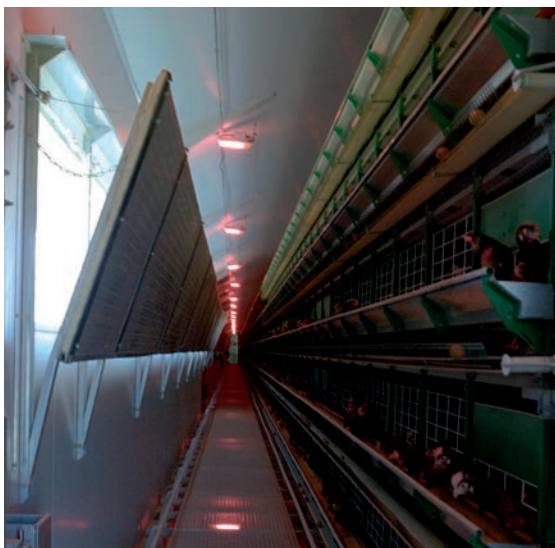
Nastro di estrazione della pollina all'esterno dell'allevamento.



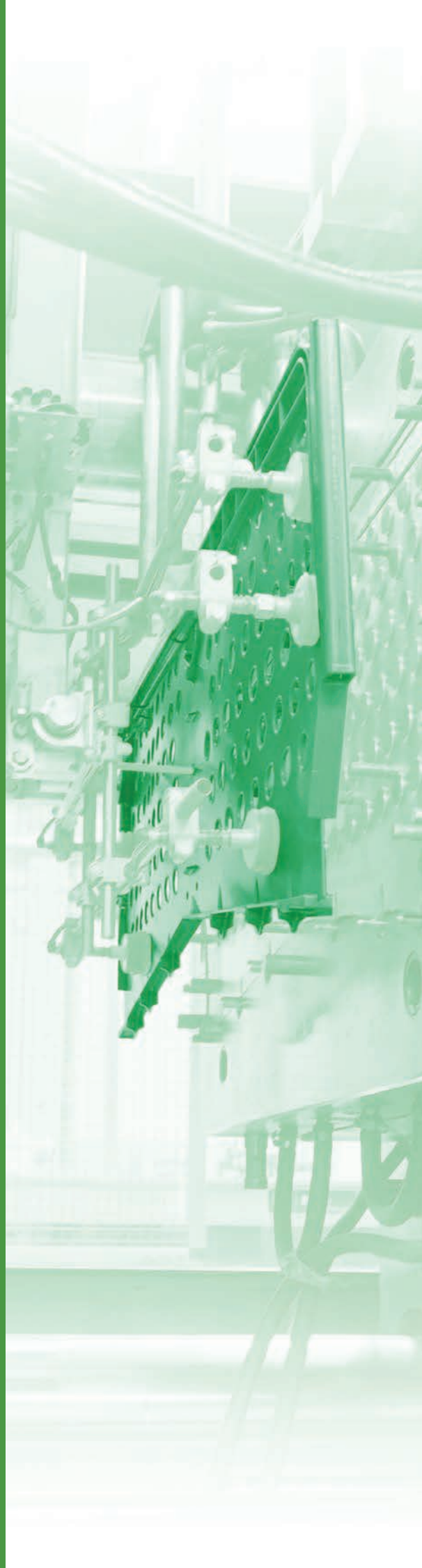
# Ventilazione

Le condizioni di ventilazione dei nostri allevamenti sono ottime per il benessere degli uccelli. Realizziamo uno studio del clima della zona in cui si effettuerà l'installazione e la dotiamo dei mezzi necessari come

hummers, ventilatori estrattori o finestre dall'apertura regolabile sincronizzata, per ottenere un perfetto equilibrio.



## ZUCAMI, un'azienda per il XXI secolo



*The green ones*



Polígono Morea Norte, calle C - Nº 2 | 31191 Beriain, Navarra, ESPAÑA

**T** +34 948 368 301 | **F** +34 948 368 363

**[www.zucami.com](http://www.zucami.com)**





Polígono Morea Norte, calle C - Nº 2  
31191 Beriain, Navarra, ESPAÑA

**T** +34 948 368 301

**F** +34 948 368 363

[www.zucami.com](http://www.zucami.com)