



I nidi collettivi automatici sono costituiti da moduli di misure 230x160 cm, con 4 fori adatti ad ospitare galline riproduttrici od ovaiole. Le caratteristiche costruttive dei nidi ne fanno luoghi ideali per la deposizione delle uova. Queste rotolano delicata-

mente all'esterno del nido per adagiarsi sui due nastri in polipropilene, appositamente forati per garantirne la pulizia e la ventilazione. Il tavolo di raccolta delle uova, con pianale rivestito in morbido PVC, consente il lavoro di uno o due operatori. La struttura portante del nido è in acciaio zincato, protetta con verniciatura a polveri.

Il cupolino superiore permette il ricircolo dell'aria per un'ottima ventilazione del nido.

Il foro illuminato costituisce un ambiente attraente ed accogliente per la gallina. Le pareti divisorie sono in pannelli di legno idrofugo, trattato con vernice elastomerica che garantisce durata ed igienicità.

La particolare struttura del posatoio in plastica consente alla gallina movimenti sicuri e naturali. Il telaio portante è in acciaio zincato a caldo. Le operazioni di montaggio e smontaggio del posatoio sono velocizzate da semplici dispositivi di aggancio.

Le spazzole a rullo del gruppo di rinvio terminale assicurano una perfetta pulizia dei nastri di raccolta.

Una rete di protezione in acciaio zincato a caldo chiude l'accesso sotto al posatoio.

Il quadro generale consente la regolazione della velocità dei nastri di raccolta delle uova, in funzione delle

esigenze dell'allevatore, e programma in automatico la chiusura, l'apertura e l'illuminazione dei nidi.

I nidi automatici creano un ambiente adatto alla vita degli animali, con conseguente incremento della fecondità delle uova, altissima percentuale di schiusa ed eliminazione quasi totale della deposizione fuori nido.



Sicuramente l'allevatore ha un ruolo importante nella gestione dell'allevamento ma i nostri nidi automatici possono fare la differenza nell'ottenimento dei migliori risultati possibili.