

INCUBATRICE ET 49 CON GIRA UOVO AUTOMATICO



INCUBATRICE ET 49 CON GIRA UOVO AUTOMATICO

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione L'incubatrice digitale "ET 49" con unità girauova OVOMATIC è un'incubatrice professionale studiata per incubare diverse tipologie di uova. Ad esempio è possibile incubare uova di gallina, fagiano, faraona, quaglia, starna, pernice, tacchino, palmipedi, pavone, coturnice, piccione, colino, uccelli esotici e rapaci. La capacità dell'incubatrice è di 49 uova di medie/grandi dimensioni o 196 uova di piccole dimensioni (es. quaglia).

Si tratta di un'incubatrice semplice ed immediata nell'utilizzo. Ciononostante, offre soluzioni tecniche innovative e di estrema affidabilità.

Inoltre, l'incubatrice è dotata di un motore girauova che permette di regolare l'inclinazione del sistema ad alveoli basculanti in modo continuo ed automatico.

Se siete interessati ad altri modelli di incubatrici River Systems cliccate qui.

Oblò di ispezione: il coperchio è dotato di due oblò d'ispezione che consentono all'utilizzatore di seguire dall'esterno tutte le fasi dell'incubazione;

Vassoio basculante: le uova da incubare sono posizionate in un vassoio con sistema ad alveoli basculante. L'oscillazione del vassoio è regolata dal motore girauova OVOMATIC;

Sistema ad alveoli: la particolare forma di ogni singolo porta-uova permette di alloggiare sia uova di piccole dimensioni (fino a 4 uova tipo quaglia), che uova di grandi dimensioni (fino a quelle di oca)

Griglia per la schiusa: la griglia è un accessorio incluso nell'incubatrice che permette la schiusa delle uova nell'ultima fase dell'incubazione;

Bocchette: le bocchette esterne servono per il riempimento delle vaschette dell'acqua senza aprire l'incubatrice, evitando così la dispersione di calore ed umidità;

Display digitale: permette di regolare la temperatura da 30°C a 40°C (con una sonda di temperatura con precisione di 0,1°C) semplicemente premendo i tasti + e -

Unità nella scatola: 1