

## INCUBATRICE DIGITALE "ET 12" + UNITA' GIRAUOVA "OVOMATIC" Art. 512/A

Incubatrice digitale River Systems® da 12 uova, studiata per incubare uova di gallina, fagiano, faraona, quaglia, starna, pernice, tacchino, palmipedi (oca, anatra comune, anatra selvatica, anatra muta, anatra germanata, ecc.), pavone, coturnice, piccione, colino, uccelli esotici e rapaci. La capacità è di 12 uova di medie/grandi dimensioni o 48 uova di piccole dimensioni (es. quaglia).

ET 12 è stata studiata per essere semplice e immediata nell'utilizzo ed allo stesso tempo offrire soluzioni tecniche innovative e di estrema affidabilità. L'**unità girauova** fa oscillare gli alveoli rendendo l'incubatrice completamente automatica.

### Caratteristiche tecniche incubatrice:

Capacità: 12 uova di gallina o simili / 48 uova di quaglia

Tensione: monofase, 230 V CE

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 1 kW/24 ore

Potenza massima: 80W

### Caratteristiche tecniche motore girauova:

Tensione: monofase, 230 V CE

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 3W

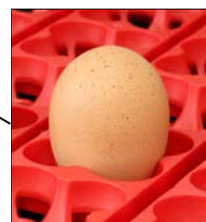
1 inclinazione ogni 2 ore



**Display digitale.** Possibilità di **regolare la temperatura** da 30°C a 40°C, con variazioni di 0,1°C, premendo i tasti (+) e (-) - (Modalità Programmazione).



Gli **oblò d'ispezione** permettono di seguire tutte le fasi dell'incubazione.



Sistema ad alveoli per alloggiare uova di varie dimensioni, **fino a quelle di oca.**



**Libretto d'istruzioni dettagliato incluso!**



**Bocchette** per il riempimento delle vaschette dell'acqua dall'esterno, evitando l'apertura dell'incubatrice e la dispersione di calore e umidità.



**Griglia** su cui disporre le uova tre giorni prima della schiusa (inclusa).



Le uova sono alloggiate nel **sistema ad alveoli basculante** la cui inclinazione viene cambiata continuamente e automaticamente dall'unità girauova.



In ciascun alveolo si possono alloggiare **4 uova di piccole dimensioni** (es. quaglia).