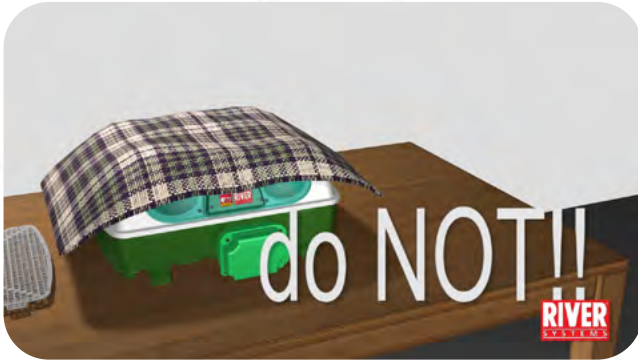
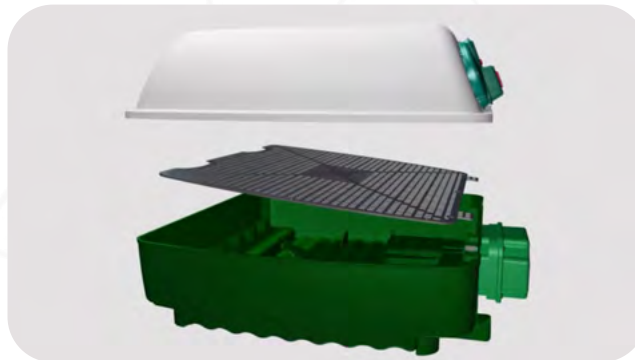


BREVE GUIDA PER UNA CORRETTA INCUBATA

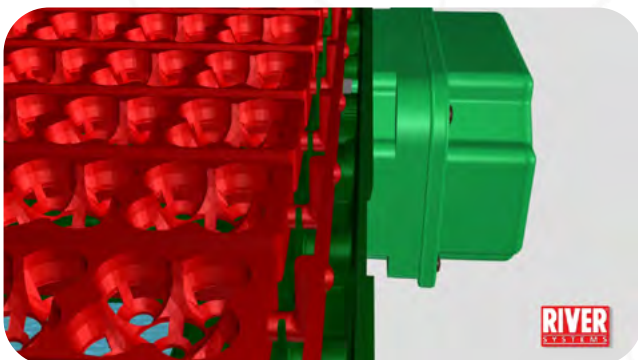
Il locale in cui si colloca l'incubatrice deve essere in penombra, avere una **temperatura ideale compresa tra +20°C e +25°C con umidità ideale compresa tra il 40-50%**, essere privo di correnti d'aria, pulito, ben aerato e confortevole. Non porre l'incubatrice in prossimità di fonti di calore. Durante l'uso, **l'incubatrice deve essere posizionata su di una superficie piana e stabile come un tavolo, ad un'altezza di almeno 50 cm dal pavimento, in posizione orizzontale, stabile e fissa.** Il fondo dell'incubatrice deve appoggiare direttamente sul tavolo. Non coprire l'incubatrice con alcun oggetto.



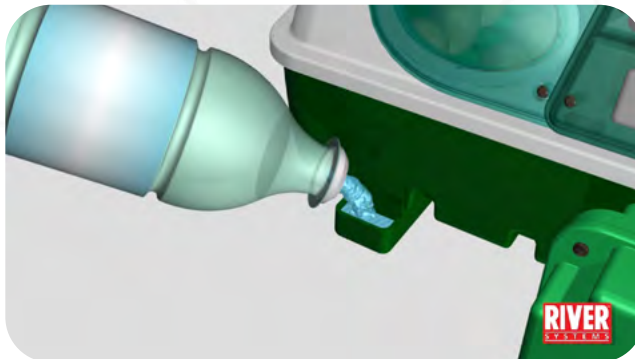
Togliere la griglia di schiusa e metterla da parte. Andrà inserita nell'incubatrice esclusivamente negli ultimi giorni di incubazione.



Posizionare correttamente il vassoio portauova nelle sue sedi. In caso di utilizzo con unità girauova OVOMATIC, controllare che la levetta in metallo posta nella parte anteriore dell'incubatrice entri perfettamente nella fessura posizionata sul vassoio portauova. **Sanificare la macchina prima di metterla in funzione.**



Riempire di acqua tiepida e demineralizzata la vaschetta di sinistra. Fare attenzione a non far tracimare l'acqua dalla vaschetta. L'acqua dovrà essere **rabboccata quando necessario**, anche ad apparecchio in funzione. Chiudere la bocchetta di alimentazione della vaschetta destra con l'apposito **tappo rosso**. In caso si utilizzi l'**umidificatore Nebula**, entrambe le vaschette dovranno rimanere vuote e tappate. Consultare il manuale d'utilizzo di Nebula per ulteriori informazioni.



Riposizionare il coperchio assicurandosi che si incastri perfettamente con il fondo.

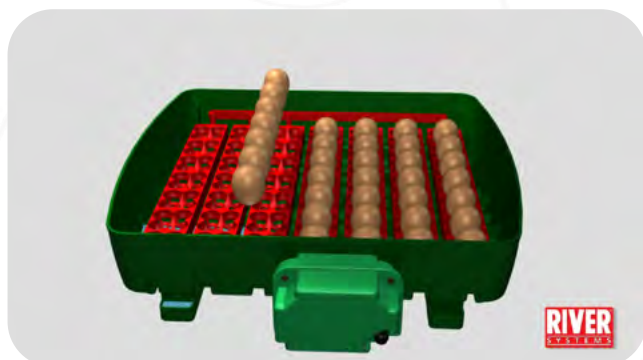
Inserire la spina dell'incubatrice e aspettare che raggiunga la temperatura preimpostata (leggere il manuale per impostare la temperatura ideale a seconda della specie che si è scelto di incubare).



Dopo aver impostato la temperatura, **lasciare la macchina in funzione vuota (senza uova) per almeno 2-3 ore** per far stabilizzare temperatura e umidità. Nel frattempo, collocare le uova su un **portauova** vicino alla macchina, affinché possano raggiungere lentamente la temperatura della stanza.

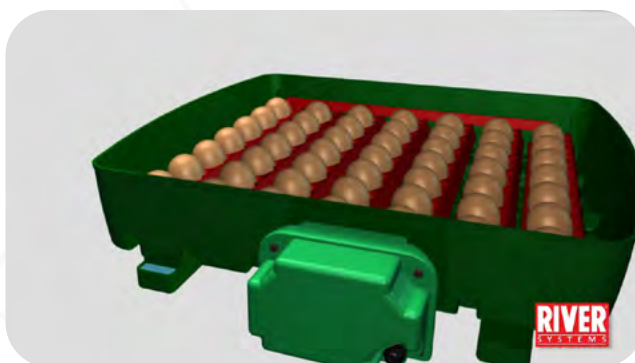


Successivamente **staccare la spina** e togliere il coperchio, posandolo accanto all'incubatrice. **Mettere delicatamente le uova negli alveoli con la punta rivolta verso il basso**. Richiudere l'incubatrice e ricollegare la spina. L'incubatrice deve essere **riempita almeno per l'80%** della sua capacità.

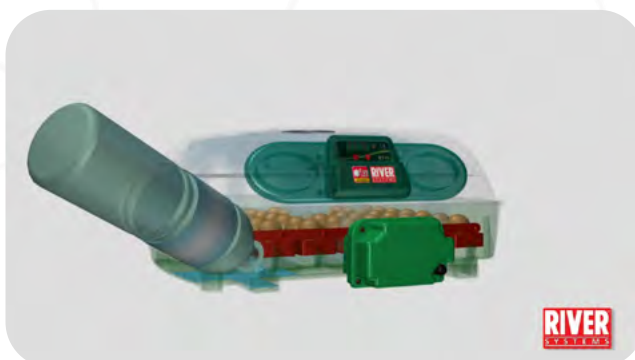


Incubatrice semiautomatica = variare delicatamente l'inclinazione del vassoio portauova almeno 4 volte al giorno (consultare il manuale per la procedura completa).

Incubatrice con unità girauova OVOMATIC = avviare l'unità girauova inserendo la spina di alimentazione collegata al dispositivo (consultare il manuale per la procedura completa).



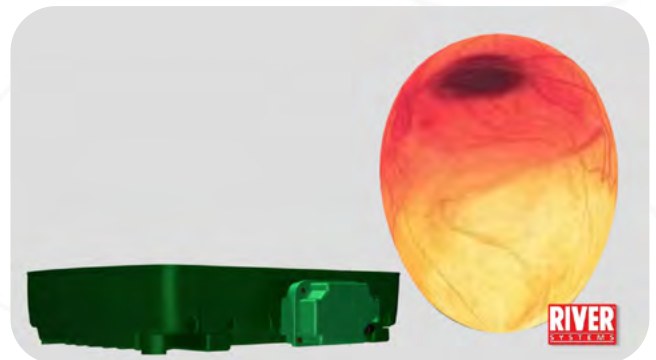
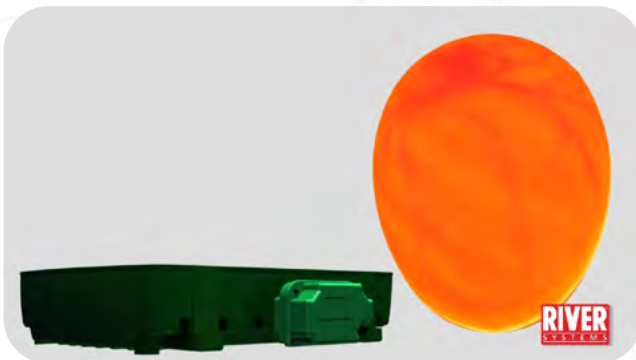
Quando necessario, **rabboccare con acqua** preferibilmente demineralizzata, pulita e tiepida. Consultare il manuale per la procedura completa.



Variare la posizione delle uova ogni 5 giorni, scambiando quelle al centro con quelle ai lati, così da garantire una migliore omogeneità di schiusa. **Per qualsiasi altro motivo non aprire il coperchio durante la fase di incubazione.**



Controllare le uova (**speratura**) **all'ottavo/decimo giorno** di incubazione e **3 giorni prima della schiusa** (a seconda del tipo di uovo). Le uova non fertili o il cui embrione è morto dovranno essere eliminate.
Si consiglia, specialmente in caso di inesperienza, di effettuare una **speratura preliminare** prima di cominciare il processo di incubazione, al fine di verificare se le uova siano incrinare o compromesse.
Durante la fase di speratura, staccare la spina dell'incubatrice e dell'unità girauova OVOMATIC.



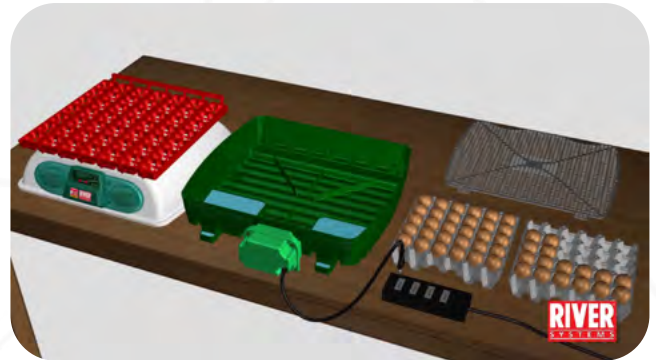
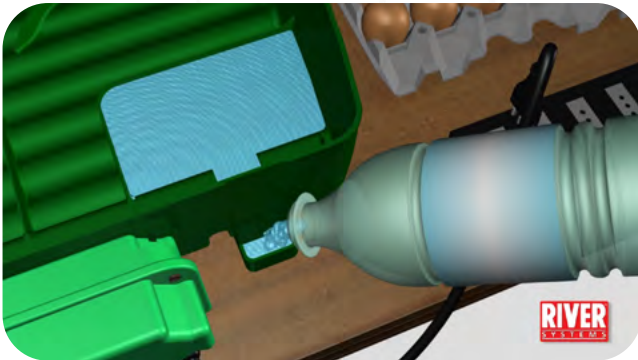
Tre giorni prima della data prevista di **schiusa**:

Incubatrice semiautomatica: staccare la spina dell'incubatrice. sfilare la levetta di metallo posta nella parte anteriore dell'incubatrice. Togliere le uova dagli alveoli e posizzarle delicatamente su un portauova.

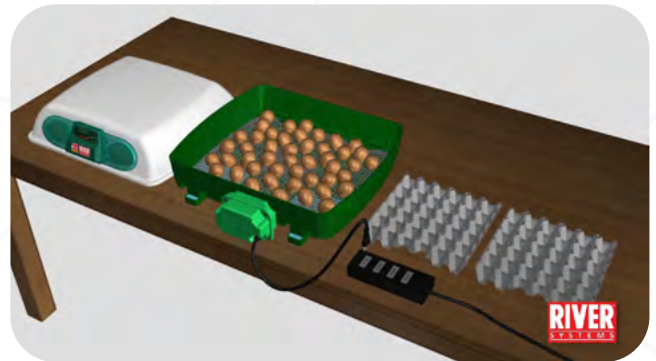
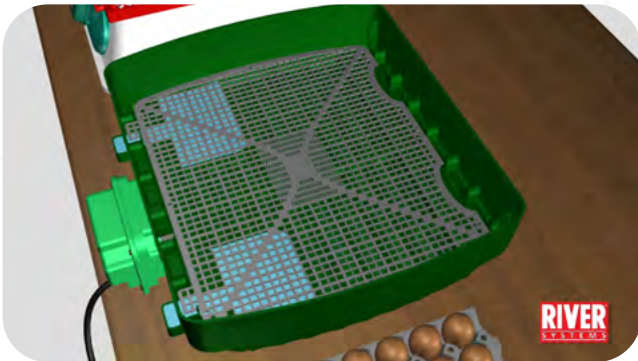
Incubatrice automatica: staccare la spina dell'incubatrice e del motore girauova. Togliere le uova dagli alveoli e posizzarle delicatamente su un portauova.



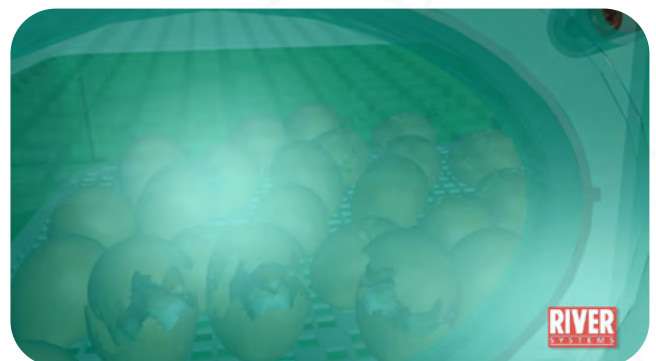
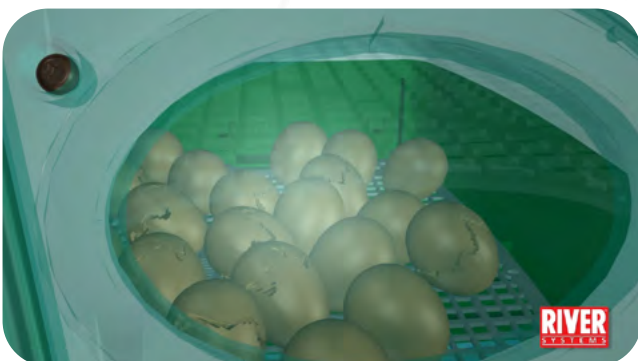
Se non si utilizza l'umidificatore Nebula, riempire tutte e due le vaschette con acqua demineralizzata, tiepida e pulita.



Rimuovere il vassoio portauova oscillante, inserire la griglia di schiusa in dotazione e distribuire le uova sulla griglia raggruppandole al centro della stessa. Richiudere il coperchio. Modificare la temperatura, portandola al corretto valore di schiusa per la specie incubata (consultare il manuale per conoscere la temperatura adatta alle diverse specie) e non girare le uova.



Durante la fase di schiusa **aprire l'incubatrice solo se e quando strettamente necessario**. Al termine dei giorni previsti, lasciare l'incubatrice **in funzione per altri 2 o 3 giorni** per permettere la schiusa dei pulcini ritardatari, tenendo presente che questi animali saranno potenzialmente deboli.



Consultare il manuale in dotazione per eseguire le operazioni in modo corretto e seguire i pulcini nei loro primi giorni di vita.

Al termine **pulire l'incubatrice e i suoi accessori** senza rimuovere griglie e protezioni, eliminando lo sporco con aria compressa, quindi sanificare nuovamente la macchina prima della prossima incubata.

Vuoi condividere foto e video delle tue incubate sui social?
Non dimenticarti di taggare River Systems!



Scarica **River CovApp**, la tua alleata per un'incubata di successo! **Free download**



River CovApp



Consulta il nostro manuale!

