

## Incubatrice Borotto modello Real 24 Semiautomatica



Luogo **Veneto, Rosolina**  
<https://www.annuncici.it/x-538570-z>

L'Incubatrice per uova Real 24 Semiautomatica Borotto è una macchina dalle importanti caratteristiche tecniche che le permettono di raggiungere un alto livello di qualità, precisione e durabilità.

Il modello "REAL 24" è stato progettato e realizzato per rispondere ai mutevoli cambiamenti che si sono avuti nel mondo dell'allevamento di animali da cortile. Grazie all'utilizzo di innovazioni tecnologiche, che ne ha reso facile l'utilizzo, e lo studio di un design particolare, l'incubatrice per uova Borotto è divenuto accessorio indispensabile per tutti gli allevatori professionali e nel contempo per tutti i nuovi appassionati di allevamento che si cimentano per le prime volte nel mondo della riproduzione artificiale.

La tecnologia dell'incubatrice detiene tre brevetti.

Il primo è il sistema ad alveoli universale che consente di alloggiare le uova verticalmente, inoltre il suo innovativo sistema gli consente poter alloggiare quattro uova di quaglia al posto di una di gallina in modo da poter contenere ben 48 uova di piccole dimensioni.

sistema rabbocco per incubatricell secondo è il sistema di rabbocco dell'acqua dall'esterno che permette il rabbocco delle vaschette da bocchette poste all'esterno. Questo metodo permette di poter controllare l'umidità senza disperderla nelle operazioni di regolazione.

---

versione automatica.

CARATTERISTICHE:

Possibilità di incubazione: uova di gallina, quaglia, oca, fagiano, anatra, pernice, pavone, faraona, piccione, starna, germano, colino, tacchino, coturnice, rapaci, pappagalli e uccelli esotici.

Portata: da 0 a 24 uova, oppure 96 uova di quaglia o di piccole dimensioni

Tensione : Monofase 230 Volt CE

Potenza max: 100 W

Consumo medio giornaliero: Max. 1 kW/24 ore

Display: temperatura controllata in modo digitale con precisione decimale

Temperatura: modulabile da un Min. di 30° C a un Max. di 40° C

Termostato: Elettronico con precisione 0,1° C

Motore: dotato di turbina, asincrono e silenziato

Ventilazione: con sistema a turbina, Ø 100 mm

Riscaldatore: Resistenza in Aisi 304 (Acciaio)

Dimensioni: cm 50 X 36 X 26

Peso: Kg. 3,40 Chiudi