

RIVER**ET SUPER**512/A/S - 524/A/S -
549/A/S

INCUBATRICE AUTOMATICA PER UOVA "ET SUPER"

L'incubatrice proiettata verso il futuro

L'incubatrice automatica **ET Super** è la novità del 2020: un'innovazione della già inimitabile ET Automatica con una serie di utilissime **funzioni in più**. Pur mantenendo le stesse insuperabili caratteristiche di funzionamento di base, **ET Super** si presenta con un **nuovo display** più grande e leggibile; inoltre, la sua nuova scheda elettronica è dotata di un **processore più performante** che permette, oltre alla regolazione della temperatura (funzione standard), di verificare il numero dei **giorni di incubazione**, di variare la **velocità della turbina** e di accendere un **LED all'interno** per controllare lo stato delle uova o dei pulcini, il tutto selezionabile attraverso il comodo tasto menu. Nella parte inferiore sono state aggiunte, a seconda del modello, una o due **serrande regolabili** per regolare gli afflussi di aria esterna in base alle esigenze. Ma non è tutto: ET Super è anche dotata di **allarmi sonori e visivi** che segnalano eventuali malfunzionamenti permettendo un intervento tempestivo.

DATI TECNICI

	Codice	Codice a barre	Peso	Dimensioni	Potenza massima	Consumo giornaliero
	512/A/S	8068057261470	3,50 kg	320x360x260	80 Watt	1,0 kW/ 24 ore
	524/A/S	8068057261500	4,70 kg	380x500x255	130 Watt	1,7 kW/ 24 ore
	549/A/S	8068057261487	6,50 kg	570x580x250	170 Watt	2,3 kW/ 24 ore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tensione:** 230 Volt 50/60 Hz monofase
- **Range della temperatura:** da 25°C a 40°C
- **Sonda di temperatura:** elettronica di precisione +/- 0,1°C
- **Grado protezione:** IPX4
- **Corpo:** materiale plastico
- **Cablaggio esterno:** cavi di alimentazione a due poli in doppio isolamento
- **Display:** controllo digitale della temperatura con punto decimale
- **Ventilazione:** a turbina



www.riversystems.it

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italia

Telefono: (+39) 0499202464
Email: info@riversystems.it

INCUBATRICE ET SUPER®



①



②



③



④

① Le uova da incubare sono posizionate su un vassoio con sistema ad alveoli basculanti (brevettati): l'oscillazione del vassoio è regolata dall'unità girauova OVOMATIC.

② La particolare forma degli alveoli permette di alloggiare sia uova di piccole dimensioni (fino a 4 uova tipo quaglia), che di grandi dimensioni (fino alle uova di oca).

③ La griglia per la schiusa inclusa nell'incubatrice permette la schiusa delle uova nell'ultima fase dell'incubazione.

④ I pozzetti esterni servono per il riempimento delle vaschette interne d'acqua senza il bisogno di aprire l'incubatrice, evitando così la dispersione di calore ed umidità.

DETTAGLI PRODOTTO



Bocchette di aerazione

Le serrande permettono di regolare la quantità d'aria che viene introdotta nell'incubatrice a seconda delle esigenze.

Temperatura

Possibilità di settare la temperatura da 25°C a 40°C, con variazioni di 0,1°C attraverso i tasti + e -.

La nuova icona, ben visibile, indica che la resistenza è in funzione.

Conteggio giorni

Visualizzazione dei giorni di funzionamento per una perfetta gestione di tutte le fasi di incubazione.



Velocità turbina

Possibilità di regolare la velocità della turbina su 5 valori diversi per ottenere migliori risultati in fase di schiusa.



Illuminazione

Possibilità di illuminare l'interno dell'incubatrice per verificare, attraverso gli obli di ispezione, lo stato delle uova e dei pulcini.



Allarmi

Gli errori "sonda temperatura non funzionante" e "temperatura non raggiunta" vengono segnalati da un'icona sul display e da un allarme sonoro.