



## SISTEMA AD ULTRASUONI PER IL CONTROLLO DELL'UMIDITÀ compatibile con tutte le incubatrici

*L'umidificatore che stavi aspettando*

Il sistema brevettato NEBULA® è in grado di ottenere un controllo dell'umidità tale da raggiungere e mantenere costante il valore impostato, senza produrre ampie, durature e indesiderate oscillazioni della temperatura e dell'umidità durante il processo di incubazione.

NEBULA® infatti, è dotata di un sistema a variazione continua che, tramite un generatore di ultrasuoni, fornisce energia all'acqua producendo gocce microscopiche (effetto fumo). Queste, passando nell'incubatrice tramite il tubo in dotazione, a contatto col calore presente in quest'ultima vengono istantaneamente vaporizzate creando umidità. La ventola dell'incubatrice omogeneizza l'umidità al suo interno. Inoltre, il funzionamento di NEBULA® non viene influenzato dalle condizioni ambientali circostanti\*.

### DATI TECNICI

	Codice	Codice a barre	Peso	Dimensioni	Capacità serbatoio	Range umidità
	560	8068057261036	1,2kg	160x210x250mm	2L	30-90%

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tensione:** 230 Volt 50/60 Hz monofase
- **Potenza massima:** 18 Watt AC
- **Consumo medio giornaliero:** max. 0,2 kW/24 ore
- **Grado protezione:** IPX4
- **Corpo:** materiale plastico
- **Cablaggio esterno:** cavo di alimentazione a due poli in doppio isolamento; cavo mini-USB maschio (sensore)
- **Display:** controllo digitale dell'umidità con punto decimale e dei giorni di incubazione
- **Sensore di umidità:** di precisione +/- 3%

\*L'incubatrice a cui va abbinata NEBULA® deve essere posizionata nell'ambiente adatto al suo funzionamento



[www.riversystems.it](http://www.riversystems.it)

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italia

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

# UMIDIFICATORE NEBULA®

riversystems.it



- È di facile utilizzo
- Affidabile
- È preciso nelle misurazioni
- Impiega pochi minuti per raggiungere il livello di umidità impostato
- Temperatura ed umidità stabili e costanti
- Si può utilizzare non solo con le incubatrici della serie ET, ma anche con incubatrici di altre marche
- Evita di sommergere le uova d'acqua
- Mantiene pulito il fondo delle incubatrici
- Non vi sono parti che si usurano, al contrario delle pompe peristaltiche
- Le micro gocce d'acqua nebulizzate nell'incubatrice non ostruiscono i pori del guscio delle uova

## DETTAGLI PRODOTTO



### Facile collegamento all'incubatrice

Il raccordo e la ghiera collegano NEBULA® ad ogni tipo di incubatrice (di piccola/media capacità) tramite un foro ø23mm



### Ampio display

Permette di regolare l'umidità dal 30% al 90% e di visualizzare i giorni di incubazione. Mostra inoltre l'intensità di funzionamento di NEBULA® e gli allarmi



### Mini-USB per sensore umidità

Collega NEBULA® al sensore di umidità che va inserito all'interno dell'incubatrice



### Tubo flessibile

Collega NEBULA® all'incubatrice per trasferire al suo interno le micro gocce prodotte dal generatore ad ultrasuoni



### Base completa

È dotata di un galleggiante di sicurezza che indica la mancanza di acqua. Un ventilatore centrifugo canalizza le micro gocce d'acqua da NEBULA® all'interno dell'incubatrice



### Piedini antiscivolo