




RADIANTE A GAS ART. 119/H

RADIANTE A GAS

La fonte di calore ideale per il tuo capannone avicolo

Il sistema di riscaldamento a cappe radianti a gas River Systems è una fonte di calore efficace e versatile per il tuo capannone avicolo, facile da installare e da mantenere. Grazie alla sua forma il calore è concentrato in un'area circoscritta, che delinea l'area di benessere ideale per i pulcini, entro la quale trovano l'ambiente necessario alla loro crescita, paragonabile a quello che troverebbero sotto l'ala della chiocciola. Proprio per questo motivo il radiante a gas River Systems è particolarmente indicato durante i primi giorni di vita degli animali, riducendo significativamente il tasso di mortalità dei pulcini. Il radiante per allevamenti funziona con l'ausilio di un regolatore di pressione da 10 a 200 mbar: competitivo e affidabile, garantisce un risparmio del 40 - 50% di combustibile rispetto al riscaldamento tradizionale. Il sistema è dotato di una valvola di sicurezza e di un filtro di facile manutenzione.

DATI TECNICI

	Modello in cat. I3+ / I3B/P	Pressione mbar G30 - G31	Resa - Watt G30 - G31		Consumo g/h G30 - G31		Ugello Ø mm	Distanza del radiante (cm)	
			max.	min.	max.	min.		lato	soffitto
	H/119 Pin: 1312DL6472	10-200	5000-4000	1100-950	364-320	80-69	0,68	20	80

DATI TECNICI REGOLATORI DI PRESSIONE

N. Radianti a gas	Portata kg/h	Pressione in entrata	Pressione in uscita
Da 1 a 10 radianti a gas	4	0,2÷10 bar	22÷200 mbar
Da 11 a 54 radianti a gas	20	0,2÷10 bar	5÷190 mbar
Da 55 a 109 radianti a gas	40	0,2÷10 bar	5÷190 mbar

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Funzionamento:** gas propano
- **Pressioni:** da 10 a 200 mbar
da 102 a 20394 mm di c.a.
- **Tempo di emissione infrarosso:** 90 secondi
- **Ossido di carbonio (CO):** inferiore a 0.1%
- **Stabilità correnti d'aria:** fino a 2 mt/sec
- **Pallet:** 120x80x200 cm
- **Pezzi per pallet:** 108
- **Pezzi per scatola:** 3
- **Peso:** 1,2 kg
- **Barcode 119/H:** 8068057261647



www.riversystems.it

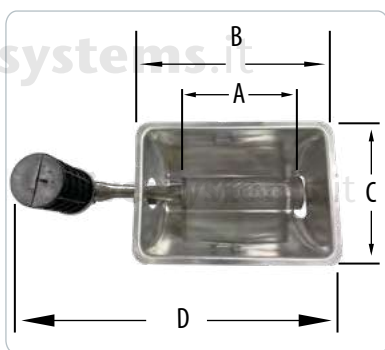
via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italia

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

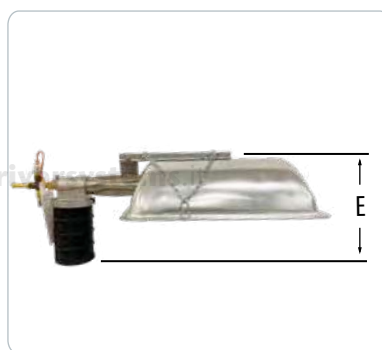


- Appositamente studiato per il riscaldamento degli allevamenti
- Risparmio del 40-50% di combustibile rispetto al riscaldamento tradizionale
- Grande affidabilità
- Assenza di inerzia termica
- Facilità di installazione
- Minima manutenzione
- Grande modularità di funzionamento (da 10 a 200 mbar)
- Massima semplicità costruttiva
- Valvola di sicurezza e filtro di facile manutenzione

DETTAGLI PRODOTTO E MISURE



- A: 210 mm
- B: 340 mm
- C: 245 mm
- D: 576 mm



E: 210 mm



Termocoppia e filtro

riversystems.it

riversystems.it

	Numero di soggetti approssimativamente riscaldati da un radiante	
	119/H	Altezza dal suolo in cm
Polli da carne	1000	110 - 160
Galline ovaiole	1000	180 - 230
Tacchini	450	110 - 160
Faraone	750	110 - 160
Anitre	750	110 - 160
Quaglie	600	110 - 140
Fagiani	600	110 - 140
Conigli (fattrici)	60	140 - 190
Conigli (ingrasso)	600	150 - 210
Vitelli	24	230 - 275
Mucche da latte	30	280 - 320
Capre	60	190 - 270
Montoni	90	210 - 300