

RADIANTE A GAS mod.SPG A2



RADIANTE A GAS mod.SPG A2

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Radiante gas che sostituisce l'ala della chiocchia. L'obiettivo della lampada a gas per avicoltura è quello di ricreare il benessere dei cuccioli di animale: il radiante infatti va a sostituire l'ambiente naturale e bucolico, quello della chiocchia che cova i suoi pulcini sotto le ali. Questi radianti sono efficienti, di lunga durabilità e certificate, le lampade a gas per avicoltura funzionano a gpl (su richiesta anche a metano per il modello SPGA2) con pressioni da 10 a 200mbar. Il tempo di emissione infrarosso, dei radianti è di 90 secondi, l'ossido di carbonio (CO) emesso è inferiore allo 0,1%. Grande affidabilità e durabilità, la facilità d'installazione, la minima manutenzione e la massima semplicità costruttiva rendono le lampade a gas per avicoltura, efficienti nel rapporto qualità - prezzo. Con grandi risultati, il lavoro e il costo sono minimi: una volta comprati i radianti si ha la garanzia di avere prodotti di lunga durata, facili da smontare e con componenti totalmente reperibili. Rispetto al riscaldamento tradizionale, utilizzare le lampade a gas per avicoltura permette un risparmio energetico del 40-50% di combustibile. I radianti a gas per allevamenti sono affidabili: tutti i prodotti sono infatti dotati di una valvola di sicurezza, che blocca l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale. Le emissioni contenute di anidride carbonica aiutano a mantenere un ambiente più salubre e confortevole, che favorisce il benessere degli animali, quindi una migliore resa di conversione.