

# OTTER

scheda tecnica



## Funzionamento

L'impianto Otter è un inceneritore con caricamento frontale ed è stato progettato per piccoli allevamenti avicoli o comunque allevamenti a carattere amatoriale. Estremamente efficiente si porta velocemente in temperatura riducendo i consumi. Le carcasse vengono introdotte nella porta superiore e la cenere prodotta con la combustione di queste, raccolta facilmente dalla porta inferiore. Con un livello di incenerimento inferiore a 50 kg/ora l'impianto Otter rientra nella tipologia a "bassa capacità". La camera secondaria per la "bruciatura" dei fumi è integrata all'inceneritore e la temperatura di combustione arriva rapidamente a 850°, mantenendola fino alla fine del ciclo di incenerimento. Così operando viene assicurato il rispetto della normativa vigente in materia di incenerimento carcasse.

L'impianto richiede una base solida. La conformazione a taglia compatta gli permette di essere collocato dove l'uso è più pratico. Necessita solo di un collegamento per il combustibile (Gas) in quanto è privo di parti elettriche.

## Caratteristiche

Volume camera	0,10 m <sup>3</sup>
Capacità di carico	50-70 kg
Metodo di caricamento	Frontale
Opzioni combustibile	GPL , Gas Metano
Alimentazione elettrica	///
Peso	700 kg
Dimensioni	0,83 m(lung.) x 1,00 m(larg.) x 2,70 m(alt.)
Tempo per raggiungere la temperatura	circa 25 minuti
Consumo combustibile (di norma)	GPL : 6 litri / ora Gas Metano : 6 m <sup>3</sup> / ora

L'impianto Otter non necessita di elettricità per funzionare.