



Incubatrici, Schiuse e Camere Climatiche

F.i.e.m. è tra le più antiche società produttrici di incubatrici in Europa. Da diversi anni si dedica alle necessità di allevatori di uccelli esotici e rettili, sviluppando così una serie completa e specifica di incubatrici, schiuse e camere climatiche dotate di strumentazione completa per la temperatura, umidità e illuminazione.

Anche per le specie di rettili più difficoltose si devono poter conseguire ottimi risultati e ciò si traduce in sistemi di comando e sicurezza completi quali la programmazione di più temperature diurne e notturne, il raffreddamento e l'umidificazione automatica.



Incubators, Hatchers and Climatic Rooms



Fiem is one of the oldest and best known incubator and hatcher producer in Europe. Recently specialized in reptiles and exotic birds incubators and climatic rooms, has a full line of machines offering up to a real full control of temperature, humidity and light. Even the most difficult reptile deserves for the hatch rate, full control of day and night temperatures with heating, refrigerating and humidity systems.

FIEM ist einer der ältesten und angesehensten Brutschrank- und Schlupfbrüterhersteller in Europa.

Das Unternehmen spezialisierte sich jüngst auf Brutschränke für Reptilien und exotische Vögel sowie klimatisierte Räume und verfügt hierfür über eine umfassende Ausstattung mit Geräten, die die absolute Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Beleuchtung gewährleisten. Selbst bei den schwierigsten Reptilienarten werden beste Brutergebnisse erzielt, dank Rundumkontrolle von Tages- und Nachttemperaturen mit Heiz-, Kühl- und feuchtigkeitsregulierenden Systemen.



SMART REP

L'incubatrice smart, la più piccola della gamma, con un ottimo compromesso qualità prezzo è dedicata a coloro che si avvicinano per la prima volta all'incubazione e non vogliono investire grosse cifre, oppure a coloro che incubano saltuariamente.

Disponibile in due versioni, per rettili e volatili, quest'ultima è fornita di voltaggio delle uova automatico e griglia universale adatta a tutti i tipi di uova.

Il termoregolatore con un range 25/40°C, permette di regolare la temperatura interna con precisione, la diffusione del calore è ad aria statica o ventilata a secondo della versione, un termometro di lettura interno visualizza la temperatura, l'umidità è data da una bacinella d'acqua inglobata nella base con regolazione a settori.



DIMENSIONI: MM 400x325x260H **PESO:** KG 2,3 **ASSORBIMENTO MAX:** W 100-130 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

SMART BIRD



CARATTERISTICHE TECNICHE:
ALIMENTAZIONE: V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

MG25 REP

A partire da questo modello, Fiem ha introdotto anche nelle piccole incubatrici la struttura in speciali pareti di pannelli termici di lamiera preverniciata con isolamento da 20 mm che garantisce un perfetto isolamento ed igiene in quanto inattaccabile dall'umidità ed assicura robustezza alla macchina.

La versione REP è dotata di un termostato di precisione analogico in banda proporzionale con range 25-40°C con visualizzazione su termometro a mercurio, l'umidità è prodotta da canaline estraibili sottocoperchio.

NOVITÀ: La versione CLIMA specifica per gli allevatori esigenti, presenta una grande innovazione nel campo dell'incubazione, la climatizzazione della temperatura con doppio circuito di riscaldamento e raffreddamento.



DIMENSIONI: MM 390x390x290H **PESO:** KG 7 **ASSORBIMENTO MAX:** W 110-125 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

MG25 CLIMA



CARATTERISTICHE TECNICHE:
ALIMENTAZIONE: V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

MG50 REP

Due ripiani in acciaio inox estraibili danno grande versatilità alla MG50, permettendo di incubare a piccole partite con cicli differenziati.

Struttura in pannelli termici coibentati sp.20 mm, equipaggiata con termoregolatore digitale decimale, termometro e igrometro lettura temperatura e umidità, ventilazione indiretta.

NOVITÀ: la versione TORTUGA specifica per uova di tartaruga, include il riscaldamento della bacinella ad acqua per una maggior umidificazione dell'aria; ciò permette per la prima volta di poter incubare le uova su appositi plateau, senza utilizzare scomodi substrati umidi.

Altre due versioni completano questo modello: la CLIMA con controllo climatizzato della temperatura e raffreddamento di sicurezza e la CAM CLIMA specifica per camaleonti, equipaggiata di doppia temperatura di lavoro e timer per la programmazione notturna e diurna.



MG50 CAM CLIMA

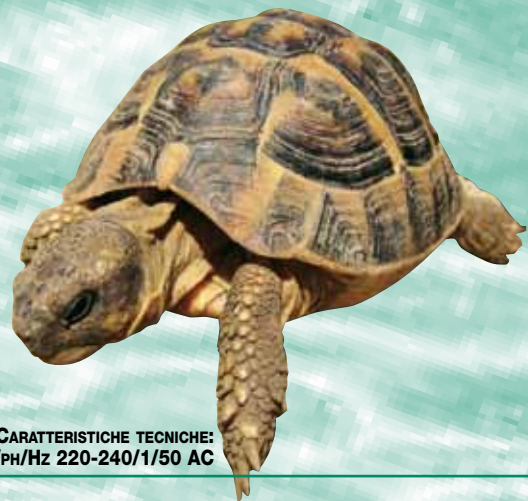


CARATTERISTICHE TECNICHE:
DIMENSIONI: MM 420x530x400H **PESO:** KG 18 **ASSORBIMENTO MAX:** W 110-125 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

MG140 TORTUGA

Crescendo con le dimensioni aumentano i ripiani, sono tre i cassetti in acciaio inox estraibili che possiede la MG140, a partire da questo modello, la ventilazione è regolabile tramite un variatore di velocità del ventilatore, la temperatura è regolata dal termostato digitale decimale con visualizzazione dell'umidità e temperatura su igrometro a bulbo umido e termometro, la cabina è in pannelli coibentati di acciaio preverniciato.

NOVITÀ: la versione TORTUGA specifica per uova di tartaruga, è dotata di una vasca ad acqua riscaldata che produce una maggior umidificazione dell'aria, permettendo di incubare le uova su appositi plateau, senza utilizzare scomodi substrati umidi.



CARATTERISTICHE TECNICHE:
DIMENSIONI: MM 520x600x620H **PESO:** KG 27 **ASSORBIMENTO MAX:** W 300 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

MG316 TORTUGA MG316 PRO CLIMA



Incubatrice specificamente studiata per gli allevatori più esigenti in quanto dotata di sistema elettromeccanico di soccorso che durante il normale funzionamento vigila costantemente la temperatura di lavoro, in caso di avaria del termostato permette di ripristinare le funzioni vitali dell'incubatrice.

Cabina in pannelli di acciaio preverniciato coibentato sp.20 mm, ventilazione forzata indiretta con velocità regolabile, la temperatura è digitale decimale con allarme di massima temperatura e segnalazione anomalie temperatura con allarme acustico e visivo, termometro e igrometro a bulbo umido visualizzano un ulteriore controllo della temperatura e umidità.

NOVITÀ: la versione **TORTUGA** specifica per uova di tartaruga, è dotata di una vasca ad acqua riscaldata che produce una maggior umidificazione dell'aria, permettendo di incubare le uova su appositi plateau, senza utilizzare scomodi substrati umidi. Altre due versioni completano questo modello: la **CLIMA** con controllo climatizzato della temperatura e raffreddamento di sicurezza e la **PRO CLIMA**, equipaggiata di doppia temperatura di lavoro e timer per la programmazione degli intervalli di lavoro temperatura, umidità automatica digitale ad ultrasuoni programmabile da 40% a 99%.



DIMENSIONI: MM 540x620x850H **PESO:** KG 27 **ASSORBIMENTO MAX:** W 230-300 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

CARATTERISTICHE TECNICHE:



MG50 BIRD

Incubatrice specifica per uccelli esotici e rapaci, equipaggiata di un cestello speciale con voltaggio uova automatico adatto a differenti tipi di uova. Temperatura digitale decimale, aerazione forzata indiretta regolabile, cabina disponibile in doppia versione, in pannelli di legno o in acciaio preverniciato coibentato. Termometro lettura temperatura, igrometro lettura umidità, umidità a bacinelle d'acqua o automatica a richiesta. Il modello **CLIMA** è specifico per allevatori esigenti con controllo climatizzato della temperatura e raffreddamento di sicurezza

CARATTERISTICHE TECNICHE: CASSETTI N. 1, MM 380x490

DIMENSIONI: MM 420x530x400H **PESO:** KG 24 **ASSORBIMENTO MAX:** W 120 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

CASSETTO PROFESSIONALE

Il nuovo cassetto di incubazione e schiusa professionale e polivalente per incubatrici MG50 BIRD / COLIBRI è specifico per uova di animali esotici ed ornamentali, grazie ai segmenti estraibili e regolabili, permette l'adattamento a uova di piccola e grande dimensione. **Variante:** per richieste più esigenti, lo stesso cassetto è disponibile con inserti cilindrici in nylon, ciò permette un voltaggio più delicato e curato, solitamente viene utilizzato per uova di piccole dimensioni.



COLIBRI BIRD - COLIBRI REP

L'incubatrice COLIBRI, è un prodotto studiato per un utilizzo di tipo professionale, si presenta come uno strumento che si avvale di scelte tecnologiche all'avanguardia, adatta per negozianti, professionisti e allevatori esigenti che desiderano avere una macchina di qualità, affidabile e di lunga durata. Inizialmente fu progettata per l'incubazione di pappagalli e rapaci, successivamente conformata a qualsiasi animale esotico. Viene fornita full optional: cabina in pannelli di acciaio preverniciato coibentato sp.20 mm. Ventilazione forzata indiretta con velocità regolabile, temperatura di lavoro digitale decimale, segnalazione anomalie temperatura con allarme acustico e visivo, termometro e igrometro a mercurio in °C controllo temperatura + umidità, temperatura di massima con termostato elettromeccanico. Umidità automatica digitale ad ultrasuoni programmabile da 40% a 99%.

Da questo modello derivano altre 2 versioni, la **CLIMA** con controllo climatizzato della temperatura e raffreddamento di sicurezza e la **CAM** specifica per camaleonti e rettili che necessitano differenti temperature di lavoro notturne e diurne per una incubazione ottimale.



CARATTERISTICHE TECNICHE: CASSETTI N. 2, MM 380x490

DIMENSIONI: MM 540x630x630H **PESO:** KG 28 **ASSORBIMENTO MAX:** W 250 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC



TORTUGA ROOM

Camera Climatica speciale per tartarughe: le vostre tartarughe sono troppo giovani per andare in letargo? Con Tortuga Room, umidità, temperatura e raggi UV-B, sono sotto controllo per tutto l'inverno. Le camere climatiche TORTUGA ROOM e TORTUGA ROOM CLIMA sono state appositamente studiate e progettate per lo svezzamento, l'allevamento e soprattutto per la cura intensiva di specie animali, rettili e volatili, che necessitano particolari condizioni climatiche artificiali. Realizzate interamente con materiali di qualità, sono equipaggiate di regolazione temperatura digitale decimale, con verifica su termometro a mercurio. Un timer permette la programmazione degli intervalli di luce notturna e diurna. In optional sono disponibili allarmi sicurezza della temperatura di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
DIMENSIONI: MM 850x620x630H **PESO:** KG 23 **ASSORBIMENTO MAX:** W 320 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC



CIOP

La camera climatica Ciop prevalentemente utilizzata per la cura intensiva di animali esotici, presenta un ampio abitacolo per gli animali, le dimensioni sono state conformate alle gabbie di trasporto dei pappagalli così da poter inserire l'animale direttamente con la gabbia senza alcuno stress. Realizzate interamente con materiali di qualità, sono equipaggiate di controllo e regolazione temperatura elettronico e digitale, dispositivi di sicurezza di massima e minima temperatura, filtri ventilazione. La caratteristica primaria, e sicuramente il punto forte di questa camera intensiva Fiem, è la priorità data all'impostazione completamente disgiunta e indipendente dell'abitacolo destinato agli animali dai vari vani contenenti le apparecchiature meccaniche ed elettriche che garantisce inoltre facilità di ispezione e manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
DIMENSIONI: MM 710x600x740H **PESO:** KG 28,5 **ASSORBIMENTO MAX:** W 130 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC



SVEZZATRICE ARTIFICIALE

Questo modello è stato specificamente progettato per rispondere alle esigenze di allevatori di molteplici specie di volatili, quali giovani di uccelli esotici, rapaci, ma anche rettili e altri animali che necessitano particolari condizioni climatiche artificiali. Tale modello permette una precisa regolazione della temperatura per mezzo di un termostato digitale decimale; areazione forzata indiretta con possibilità di esclusione; la struttura è interamente realizzata in pannelli preverniciati e galvanizzati con intercapedine in speciale materiale isolante, inoltre la facilità di estrazione di ogni singola parte, permette una facile e completa pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
DIMENSIONI: MM 505x410x500H **PESO:** KG 14,3 **ASSORBIMENTO MAX:** W 100 **ALIMENTAZIONE:** V/PH/Hz 220-240/1/50 AC

Le misure, le fotografie e i dati tecnici non sono impegnativi. / Les mesures, les photos et les données techniques sont sans engagement.
Sizes, photos and technical data are not compelling. / Las medidas, las fotografías y los datos técnicos pueden sufrir variaciones.

Agent:



FIEM
INCUBATRICI E SCHIUSE DAL 1975

22070 Guanzate - (Como) Italy - Via Galileo Galilei, 3
Tel. +39.031.976.672 - Fax +39.031.899.163
www.fiem.it - incubators@fiem.it - fiem@fiem.it