



OSTRICH

EXPERIENCE
THE SURFENESS TO RELY UPON EXPERIENCE

SERIE STRUZZI SEMIPROFESSIONALI

Ostrich - the semi-professional's range

Considerando l'alto costo di acquisto e di mantenimento dei riproduttori e il guadagno potenziale rappresentato dai pulcini, diventa evidente quanto sia importante l'ottimizzazione della percentuale di schiusa delle uova.

L'incubazione artificiale ha portato a delle percentuali di schiusa anche superiori al 90% delle uova messe ad incubare e pertanto molto superiori a quelle che normalmente si verificano nei soggetti selvatici.

Il nostro prodotto, migliorato al massimo delle possibilità, deriva da anni di assidue ricerche nel campo dell'incubazione e da una nostra precisa scelta aziendale che ci ha indotto, a differenza di molti altri produttori di incubatrici, a non abbandonare il nostro programma, incrementando la nostra specializzazione ed evolvendo le nostre ricerche e forza produttiva esclusivamente nel settore dell'incubazione.

Le nostra serie semiprofessionale per struzzi é costituita da incubatrici polivalenti ed in grado di soddisfare appieno le particolari esigenze dei piccoli allevamenti che desiderino intraprendere un progetto di tipo professionale senza eccessivi investimenti di capitali.

Modelli della Gamma:

MG6 S+H - MG24 S+H - MG24 S + MG24 H

Considering the high purchase and maintenance costs of parent stock and the potential profit represented by day old of chicks, it becomes clear how important is the optimization of the hatching percentage. The artificial incubation led to even more hatching percentage than 90% of incubating eggs.

Our product, improved to the maximum allowed, derives from years of constant research in incubation field and from our precise corporate choice which has led us (differently from many other manufacturers) not to abandon our program, increasing our specialization and evolving our research and productive force exclusively in incubation field.

Our "ostrich semi-professional" series consists of polyvalent incubators able to fully meet special needs of small breeding farms interested in starting a professional project without excessive capital investment.

All models of the range:

MG6 S+H - MG24 S+H - MG24 S + MG24 H



OSTRICH

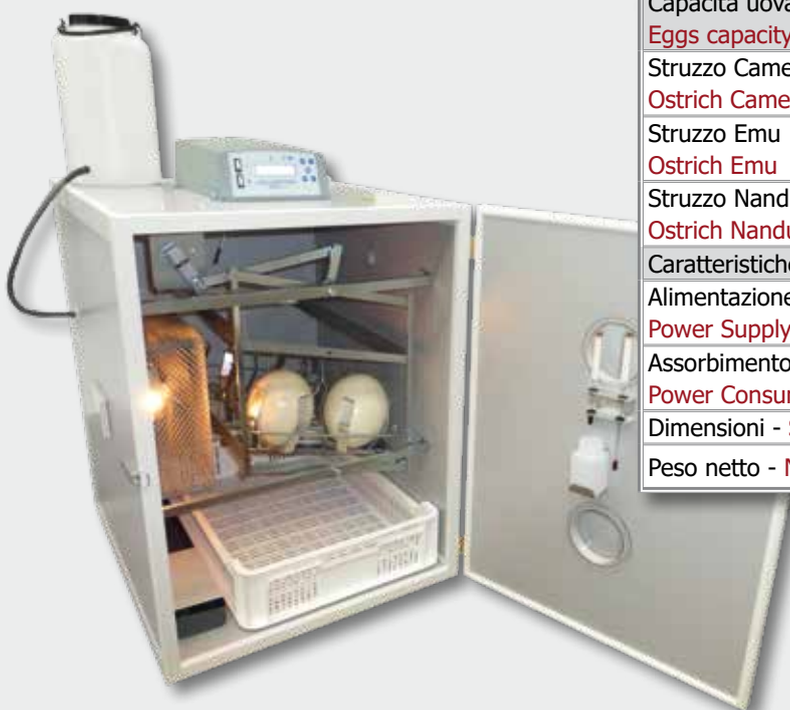
FIEM incubators series

Il modello MG6 S+H è stato oggetto di alcune modifiche sostanziali nel sistema di ventilazione e nel meccanismo di voltaggio delle uova che ne hanno incrementato notevolmente le performance e lo hanno reso a pieno titolo ancora più appetibile alla nostra clientela. In effetti l'incubatrice mod. MG 6 S+H, oltre ad avere tutte le dotazioni di serie, rappresenta una prefazione all'utilizzo delle macchine semi-professionali e se consideriamo altresì la quantità effettiva di uova che può ospitare, vanta un ottimo rapporto qualità/prezzo.

- Cabina in pannelli di PVC isolante resistenti all'acqua l'incubatrice è anche disponibile nella versione acciaio preverniciato e coibentato.
- L'incubatrice MG6 S+H, totalmente automatica nel voltaggio delle uova, utilizza gli speciali cassette portauova metallici adatti all'incubazione delle uova di struzzo, emu, nandù.
- La lettura della temperatura avviene tramite un termometro di precisione in gradi °F ed un'ulteriore igrometro a bulbo umido permette una precisa lettura del tasso di umidità all'interno dell'incubatrice.
- Due oblò posti sulla porta permettono la perfetta visione dell'interno dell'incubatrice e l'illuminazione interna consente un controllo ottimale della schiusa delle uova senza aprire lo sportello.
- Regolazione della temperatura e lettura dell'umidità con display LCD.
- La macchina è dotata di un nuovo moto-ventilatore silenzioso e a risparmio energetico mod Green Tech EC technology che favorisce un'equa diffusione dell'aria in tutto l'abitacolo garantendo ottimi risultati di schiusa. Il congruo ricambio d'aria con conseguente espulsione dell'anidride carbonica avviene per mezzo di appositi fori di aerazione.
- Questo modello è dotato di reparto incubazione e schiusa combinati.

MG6 S+H model has been subject to some fundamental modifications to ventilation system and the egg turning device, which have highly increased performance and, rightly, made it even more attractive to our customers. Really, in addition to serial equipment, MG 6 S+H model incubator represents the basis for using semi-professional machines and has an excellent quality/price ratio, also considering the effective quantity of eggs it can house.

- With cabin made of waterproof PVC insulated panels the incubator is also available in insulated and pre-painted steel.
- MG6 S+H incubator, with full automated turning of eggs, uses specially developed ostrich metal trays.
- Temperature is read through °F precision thermometer and a wet-bulb hygrometer provides for an accurate reading of humidity percentage inside the incubator.
- Two port-holes on the door provide for a perfect view inside the incubator and the internal light allows an easy inspection of the eggs .
- A decimal-precision LCD thermostat allows to easily and accurately adjust the temperature and humidity.
- The machine is equipped with a new energy efficient Green Tech EC technology fan- providing for an equal air diffusion in the whole compartment to ensure excellent hatching results. A suitable air exchange followed by carbon dioxide exhaustion is through proper ventilation holes.
- This is a combined solution conceived for setting & hatching eggs on the same cabinet.



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Struzzo Camelus Ostrich Camelus	6	6
Struzzo Emu Ostrich Emu	9	9
Struzzo Nandù Ostrich Nandù	6-10	10
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50/60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	250
Dimensioni - Sizes	mm	570x670x840H
Peso netto - Net Weight	Kg	45

L'evoluzione rapida delle tecnologie Fiem e la devota ricerca nel campo dell'incubazione hanno incrementato la nostra specializzazione e ci hanno permesso di creare un prodotto semi-professionale rispondente appieno alle esigenze dei piccoli allevamenti e caratterizzato dalla altissima qualità dei materiali di fabbricazione associata ad una lunga durata e a delle performance degne di una incubatrice professionale.

- La struttura realizzata in pannelli termici di lamiera zincata preverniciata con isolamento in polistirene garantisce un perfetto isolamento ed assicura robustezza alla macchina.
- Il voltaggio giornaliero delle uova avviene mediante apposito dispositivo elettromeccanico altamente qualitativo, che grazie ad un costante funzionamento in automazione, favorisce una corretta formazione dell'embrione, inibendo dannose aderenze alle pareti dell'uovo.
- Termometro di lettura °F ed igrometro a bulbo umido.
- Un oblò posto sulla porta permettono la visione dell'interno dell'incubatrice, illuminazione interna.
- regolazione della temperatura e lettura dell'umidità con display LCD.
- La macchina è dotata di un ventilatore professionale a cuscinetti auto raffreddanti e di uno speciale dispositivo che permette di regolare l'intensità della ventilazione. Il congruo ricambio d'aria avviene per mezzo di appositi fori di aerazione.
- Un allarme acustico e visivo segnala le anomalie della temperatura e blocca il riscaldamento in caso di raggiungimento del limite di massima temperatura impostato dall'utilizzatore.
- Umidificazione tramite vasca a coperchi con flusso acqua automatico a livello costante (o automatica su richiesta).
- Degli speciali cassetti consentono l'incubazione di specie particolari quali Struzzo Camelus, Emu, Nandu.
- L'incubatrice mod. MG24 S+H è concepita per effettuare un ciclo settimanale di schiusa.

Quick evolution of Fiem technologies and devoted research in incubation field have increased our specialization and allowed us to create a semi-professional product fully compliant with needs of small breeding farms and featured by very high quality manufacturing materials, together with long duration and performance applicable to a professional hatchery.

- The structure consists of special walls made of prepainted galvanized sheet thermal panels, with 20-mm polystyrene insulation, ensuring perfect isolation and machine solidity.
- Daily turning of eggs is performed by proper high-quality geared motor which - thanks to constantly automated operation - helps proper embryo development, preventing dangerous adhesions to egg shells.
- Temperature is read through °F precision thermometer and a wet-bulb hygrometer provides for an accurate reading of humidity percentage inside the incubator.
- A port hole on the door provide for a perfect view inside the incubator and the internal light allows an easy inspection of the eggs.
- A decimal-precision LCD thermostat allows to easily and accurately adjust the temperature and humidity.
- The machine is equipped with a self-cooling bearing professional fan and a special device to adjust ventilation intensity. The suitable air exchange followed by carbon dioxide exhaustion is through proper ventilation holes.
- A visual and acoustic alarm warns temperature abnormalities and stops heating when the maximum temperature limit set up by the user is reached.
- Humidification is performed through covered tanks with constant level automatic water flow (or automatic upon request).
- Some specially developed setting trays allow the incubation of particular species like ostrich Camelus, Emu, Nandu.
- The model MG24 S+H is conceived to perform a weekly hatching cycle.



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Struzzo Camelus Ostrich Camelus	12	12
Struzzo Emu Ostrich Emu	18	18
Struzzo Nandu Ostrich Nandu	12-20	20
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50/60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	490
Dimensioni - Sizes	mm	870x880x1100H
Peso netto - Net Weight	Kg	75

MG24 S - MG24 H

L'evoluzione rapida delle tecnologie Fiem e la devota ricerca nel campo dell'incubazione hanno incrementato la nostra specializzazione e ci hanno permesso di creare un prodotto semi-professionale rispondente appieno alle esigenze dei piccoli allevamenti e caratterizzato dalla altissima qualità dei materiali di fabbricazione associata ad una lunga durata ed a delle performance degne di una incubatrice professionale. (Caratteristiche tecniche - vedi mod MG24 S+H)

Quick evolution of Fiem technologies and devoted research in incubation field have increased our specialization and allowed us to create a semi-professional product fully compliant with needs of small breeding farms and featured by very high quality manufacturing materials, together with long duration and performance applicable to a professional hatchery. (Technical issues are as model MG24 S+H)



MG24 S

Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	
Struzzo Camelus Ostrich Camelus	24	
Struzzo Emu Ostrich Emu	36	
Struzzo Nandu Ostrich Nandu	24-40	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50/60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	490
Dimensioni - Sizes	mm	870x880x1100H
Peso netto - Net Weight	Kg	75

La più piccola tra le schiuse semi-professionali ad aria ventilata, MG24 H è composta da due piani e viene solitamente abbinata al nostro modello di incubatrice MG24 S al fine di realizzare un' impostazione di tipo professionale a cariche programmate che permette di ottenere migliori performance di schiusa.

Questo modello è dotato di regolazione della temperatura e lettura dell'umidità con display LCD e di termometro di controllo in gradi °F, l'umidificazione dell'aria avviene mediante apposita vasca e la percentuale di umidità si visualizza tramite un igrometro a bulbo umido in dotazione. L'intensità della ventilazione è regolabile ed un allarme acustico e visivo segnala le anomalie della temperatura e blocca il riscaldamento in caso di raggiungimento del limite di massima temperatura impostato dall'utente.

MG24 H consists of two floors and is coupled with MG24 S to implement a weekly hatching cycle to reach the best hatching performance. This model is equipped with LCD temperature and humidity regulation, control thermometer in °F degrees, humidification is performed through proper water tank (or automatic upon request) and the humidity percentage is displayed by a wet-bulb hygrometer available. The ventilation intensity is adjustable and a visual and acoustic signal warns temperature abnormalities and stops heating if the maximum temperature limit set up by the user is reached.



MG24 H

Capacità uova Eggs capacity	SCHIUSA HATCHER	
Struzzo Camelus Ostrich Camelus	24-28	
Struzzo Emu Ostrich Emu	36	
Struzzo Nandu Ostrich Nandu	40	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50/60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	360
Dimensioni - Sizes	mm	770x820x980H
Peso netto - Net Weight	Kg	60

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

Agent

design by www.kromix.eu - ver 07/2022

F.I.E.M. S.r.l. Via Galileo Galilei, 3 - 22070 - Guanzate (Co) Italy
Tel: 0039 (0) 31 976672 - Fax: 0039 (0) 31 899163
E-mail: fiem@fiem.it - Sito internet: www.fiem.it