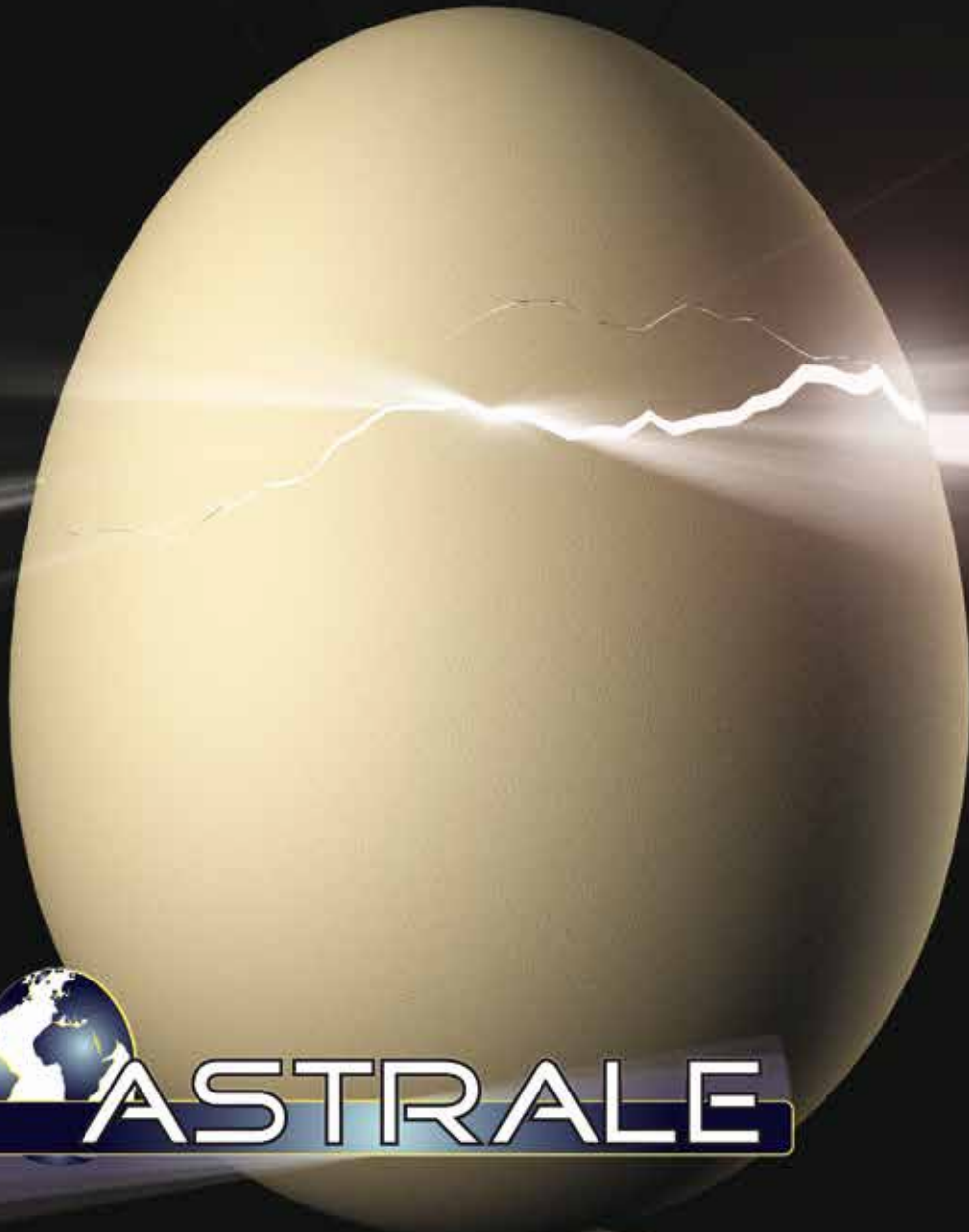




**AEM**

INCUBATORS AND HATCHERS SINCE 1975



**ASTRALE**

EXPERIENCE  
THE SURENESS TO RELY UPON EXPERIENCE

Trattandosi di macchine semi-professionali destinate all'utilizzo in ambienti lavorativi.

- al fine di rispettare i dettami del D.Lgs. TESTO UNICO 81/2008 durante la progettazione sono stati particolarmente curati gli aspetti inerenti alla sicurezza.
- I sistemi di controllo elettronico sono pienamente protetti contro le infiltrazioni di umidità o contatti accidentali nell'ottica di garantire macchinari di lunga durata e dai bassi consumi.
- L'uniformità della temperatura è assicurata dall'equa e naturale distribuzione dell'aria in tutti i punti dell'incubatrice e all'immediato ricambio d'aria grazie ai fori di aerazione e di espulsione del CO2.
- Tutte le macchine sono dotate di un allarme di massima temperatura con capsula termostatica per garantire un costante ed efficiente funzionamento della macchina, evitando danni alla produzione.
- La vasta gamma di cestelli portauova cellulari professionali in materiale plastico ad alta densità permette una collocazione precisa delle uova ed offre la possibilità di raccolta delle uova nei pollai e di stoccaggio delle stesse, grazie alla possibilità di sovrapposizione.

**Modelli della gamma:**

MG244 Mercurius - MG316 Neptunus - MG576 Juppiter - MG720 Pegaso – MG 1300 – MG 2500

Being semi-professional machines, thus to be used in working environments

- special attention has been drawn to safety in full compliance with specifications of Law Decree "TESTO UNICO 81/2008"
- Electronic control systems are entirely protected from humidity seepage or accidental contact securing long life and low consumptions
- evenness of temperature and proper air exchange are ensured by the equal air distribution to all eggs and by the special position of CO2 exhaustion holes
- all machines are equipped with a maximum temperature alarm by thermostatic capsule to warn about temperature abnormalities & prevent any damage to the production
- The high density plastic cellular egg trays secure great versatility thanks to the possibility to overlap them. Time & labor is saved by the possibility to collect eggs in poultry houses and stock these

**All models of the range:**

MG244 Mercurius - MG316 Neptunus - MG576 Juppiter - MG720 Pegaso – MG 1300 – MG 2500



# Mercurius - Neptunus

I modelli MG244 e MG316 sono dotati di voltaggio uova automatico, nuova centralina elettronica EVO con grande display LCD retroilluminato, termometro °F e lettura umidità tramite igrometro a bulbo umido °F. I cestelli portauova cellulari professionali in materiale plastico ad alta densità, propri della nostra serie d'incubatrici industriali, permettono una collocazione precisa delle uova e vengono anche impiegati per la raccolta delle stesse nei pollai e per lo stoccaggio, grazie alla loro possibilità di sovrapposizione.

The models MG244 and MG316 are equipped with automatic egg-turning, new EVO electronic control board with backlit LCD, °F thermometer and humidity reading by °F wet bulb hygrometer. Our professional cellular egg trays made of high-density plastic, actually in use with our industrial range, are excellent for collecting eggs directly from the poultry houses and for eggs storage thanks to their overlapping possibility. A precise location of the eggs is secured thanks to the diversified range for different types of eggs.

## MG244 Mercurius



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	144	100
Fagiana - Pheasant	196	130
Pernice rossa - Red leg	252	180
Starna - Quaglia Partridge - Quail	340	200
Tacchina - Turkey	100	80
Oca - Goose	56	56
<b>Caratteristiche tecniche - Technical data</b>		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	220 str.acciaio/steel
Dimensioni - Sizes	mm	570x680x670H
Peso netto - Net Weight	Kg	25

## MG316 Neptunus



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	216	100
Fagiana - Pheasant	294	130
Pernice rossa - Red leg	378	180
Starna - Quaglia Partridge - Quail	510	200
Tacchina - Turkey	150	80
Oca - Goose	84	56
<b>Caratteristiche tecniche - Technical data</b>		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	220 str.acciaio/steel
Dimensioni - Sizes	mm	570x680x780H
Peso netto - Net Weight	Kg	27

Le incubatrici semiprofessionali MG576 e MG720 sono l'anello di giunzione tra le piccole familiari e le professionali; caratterizzate da cabina di acciaio preverniciato e coibentato con isolamento in polistirene, ventilazione regolabile con motoventilatore a cuscinetti auto raffreddanti, voltaggio uova automatico con ulteriore pilotaggio manuale, nuova centralina elettronica LCD EVO con grande display LCD retroilluminato, segnalazione anomalie temperatura con allarme acustico e visivo, termometro e igrometro in gradi °F, temperatura di massima con termostato elettromeccanico. Regolazione umidità tramite vasca a coperchi con entrata acqua automatica a livello costante, su richiesta umidificazione automatica digitale a ultrasuoni.

The semi-professional incubators MG576 and MG720 are the connecting ring between familiar and industrial use; featured by pre-painted steel panels structure with POLYSTYRENE insulation, ventilation by auto-cooling fan with speed regulation, professional egg-turning device allowing also manual piloting, latest backlit LCD EVO control for temperature & humidity adjustment, °F thermometer & wet bulb hygrometer for humidity reading, maximum temperature alarm by electromechanical thermostat with visual and acoustic warning signal.

Automatic humidity by water tanks with constant lever water flow is available upon (ultrasounds).



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	432	144
Fagiana - Pheasant	588	196
Pernice rossa - Red leg	756	252
Starna - Quaglia Partridge - Quail	1020	340
Tacchina - Turkey	300	100
Oca - Goose	168	56
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

## Altre soluzioni di utilizzo consigliate da FIEM:

E' disponibile su richiesta la versione tutta incubazione "S" (setter) combinata con la relativa camera di schiusa separata (per maggiori informazioni Vi preghiamo contattare il n. telefonico 031-976672).

## Other usage solutions recommended by FIEM:

The "only setting" version "S" (setter) is also available, with its hatching separate chamber (for further information, please contact 031-976672).

## MG576 "S" + MG316H

Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
	MG576S	MG 316H
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	576	320
Fagiana - Pheasant	784	392
Pernice rossa - Red leg	1008	504
Starna - Quaglia Partridge - Quail	1360	680
Tacchina - Turkey	400	200
Oca - Goose	224	112



**MG576 Juppiter "S"**  
(tutta incubazione - setter)

**MG316 H**  
Schiusa a carica settimanale  
Hatcher by weekly cycle

# MG720 Pegaso

Questo modello di incubatrice è stato recentemente concepito e realizzato al fine di incontrare le aspettative di coloro che desiderino cominciare ad intraprendere un progetto di incubazione di tipo professionale senza un grosso investimento di capitali. L'incubatrice mod. **MG720** accomuna ad una buona capienza di uova, una serie di sistemi innovativi che consentono all'utente di lavorare in completa sicurezza, rispondendo appieno alle esigenze dei piccoli allevamenti. L'altissima qualità dei materiali di fabbricazione conferisce a questo modello una lunga durata e delle performance degne di una incubatrice professionale.

This incubator model has been recently conceived and manufactured to meet the needs of people interested in starting a professional incubation project, without high capital investment. **MG720** model incubator combines a good capacity for eggs with a set of innovative systems allowing the user to work safely, fully complying with needs of small breeding farms. Thanks to high-quality manufacturing materials, this hatchery associates long duration with performance applicable to a professional machine.



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	720	288
Fagiana - Pheasant	980	392
Pernice rossa - Red leg	1260	504
Starna - Quaglia Partridge - Quail	1700	680
Tacchina - Turkey	500	200
Oca - Goose	280	112
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	710
Dimensioni - Sizes	mm	880x885x1420H
Peso netto - Net Weight	Kg	90

## Altre soluzioni di utilizzo consigliate da FIEM:

E' disponibile su richiesta la versione tutta incubazione "S" (setter) combinata con la relativa camera di schiusa separata (per maggiori informazioni Vi preghiamo contattare il n. telefonico 031-976672).

## Other usage solutions recommended by FIEM:

The "only setting" version "S" (setter) is also available, with its hatching separate chamber (for further information, please contact 031-976672).

## MG720 "S" + MG 316H

Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	SCHIUSA HATCHER
	MG720S	MG 316H
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	1008	320
Fagiana - Pheasant	1372	392
Pernice rossa - Red leg	1764	504
Starna - Quaglia Partridge - Quail	2380	680
Tacchina - Turkey	700	200
Oca - Goose	392	112



**MG720 "S"**  
(tutta incubazione - setter)

**MG316 H**  
Schiusa a carica settimanale  
Hatcher by weekly cycle

### Dettaglio Caratteristiche tecniche

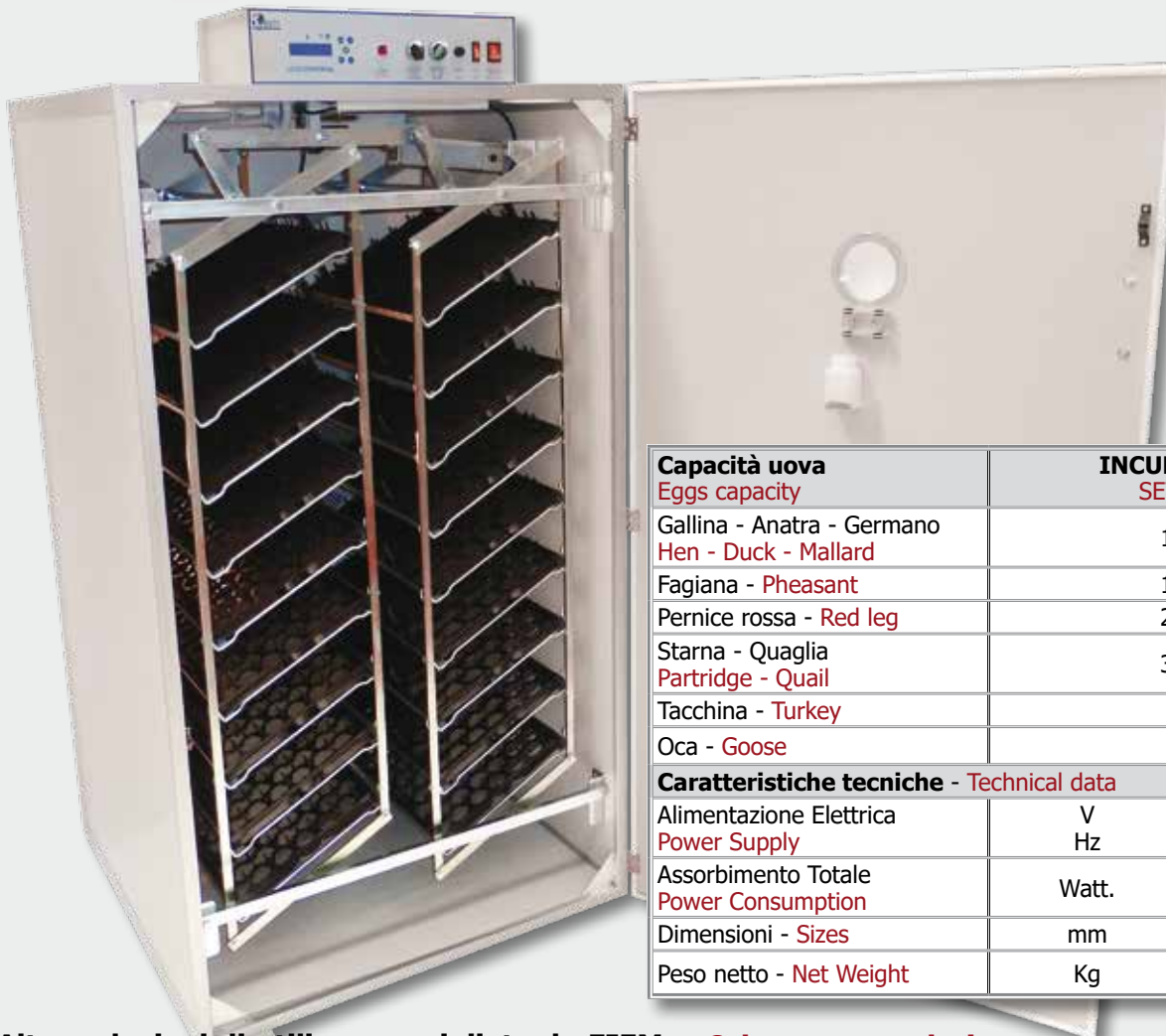
Concepita al fine di incontrare le aspettative di chi desidera cominciare a intraprendere un progetto d'incubazione di tipo professionale senza un grosso investimento di capitali la gamma Astrale risponde appieno alle esigenze dei piccoli allevamenti grazie all'altissima qualità dei materiali di fabbricazione, alle performance degne di un'incubatrice professionale e ai sistemi innovativi che consentono all'utente di lavorare in completa sicurezza.

- **Struttura:** pannelli termici di lamiera zincata pre-verniciata, con isolamento in polistirene da 20 mm., che garantisce un perfetto isolamento e assicura robustezza alla macchina.
- Le operazioni di voltaggio delle uova sono effettuate da uno specifico attuatore elettrico temporizzato altamente qualitativo.
- Un termometro di precisione in gradi °F e un igrometro a bulbo umido permettono una migliore accuratezza
- Un oblò posto sulla porta e l'illuminazione interna consentono una perfetta visione dell'interno dell'incubatrice
- La nuova centralina elettronica LCD EVO permette di gestire temperatura e umidità RH% con estrema semplicità di utilizzo, se connessa a un umidificatore a ultrasuoni è sistema moderno di umidificazione automatica digitale (range 20-99%)
- La ventilazione e il congruo ricambio d'aria sono assicurati da ventilatore professionale a intensità regolabile e cuscinetti auto raffreddanti e da apposite serrande regolabili
- 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
- L'umidificazione avviene tramite vasca a coperchi con flusso acqua automatico a livello costante (su richiesta possibilità di umidificazione automatica con regolazione digitale)
- Questi modelli, dotati di reparti incubazione e schiusa combinati, sono concepiti per eseguire un lavoro a cariche settimanali con conseguente ciclo di schiusa

### Detail Specifications

Conceived to meet the needs of people interested in starting a professional incubation project without a high capital investment, the Astral series complies with the needs of small breeding farms thanks to the high-quality manufacturing materials, better performances and innovative systems allowing the user to work safely.

- **Structure:** galvanized thermal panels with 20-mm polystyrene insulation ensuring perfect isolation and machine solidity
- Daily turning of eggs performed by professional electric actuator
- A supplementary °F precision thermometer and a wet-bulb hygrometer are supplied for better accuracy
- A round window and an internal light provide a perfect view inside the incubator for better inspection of eggs
- The new LCD EVO control board puts accurate control of temperature and humidity in the hands of the user, the RH% humidity adjustment (range 20-99%) will be performed by an ultrasound humidifier (available upon request)
- A proper ventilation is performed by a self-cooling bearing professional fan with speed adjustment and the suitable air exchange is possible through adjustable shutters
- A visual and acoustic alarm warns about 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 (automatic humidification by ultrasounds upon demand)
- These models, with combined incubation and hatching compartment, have been conceived to perform a weekly hatching cycle



Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTING	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	1296	
Fagiana - Pheasant	1764	
Pernice rossa - Red leg	2268	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	3060	
Tacchina - Turkey	900	
Oca - Goose	504	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	710
Dimensioni - Sizes	mm	880x885x1700H
Peso netto - Net Weight	Kg	121

**Altre soluzioni di utilizzo consigliate da FIEM:**

E' disponibile su richiesta la versione tutta incubazione "S" (setter) combinata con la relativa camera di schiusa separata (per maggiori informazioni Vi preghiamo contattare il n. telefonico 031-976672).

**Other usage solutions recommended by FIEM:**

The "only setting" version "S" (setter) is also available, with its hatching separate chamber (for further information, please contact 031-976672).

Capacità uova Eggs capacity	SCHIUSA HATCHER	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	576	
Fagiana - Pheasant	784	
Pernice rossa - Red leg	1008	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	1360	
Tacchina - Turkey	400	
Oca - Goose	224	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	360
Dimensioni - Sizes	mm	770x790x970H
Peso netto - Net Weight	Kg	60



**MG576 H**

Schiusa a carica settimanale  
Hatcher by weekly cycle

# Particolari - MG 1300 S ECO

## Some interesting details - MG 1300 S ECO

### PANNELLO DI CONTROLLO

- La centralina elettronica con grande display a cristalli liquidi LCD retroilluminato permette di gestire, con estrema semplicità di utilizzo, tutta la serie di parametri avanzati che elenchiamo a seguito:
- La temperatura, con un range dai 5°C ai 45°C e risoluzione 0,1°C è gestita dalla centralina elettronica in modalità PID con azione proporzionale integrale e derivata o con sistema ON/OFF, si ottiene in questo modo una assoluta precisione decimale della temperatura;
- Conversione istantanea °C/°F;
- Allarme di massima temperatura con termostato elettromeccanico;
- La centralina LCD, in grado di effettuare la lettura dell'umidità espressa in UR% (range 20-99%), è dotata di uscita per eventuale collegamento ad un umidificatore ad ultrasuoni esterno. Quest'ultima soluzione costituisce un modernissimo sistema di umidificazione automatica a regolazione digitale;
- Modalità di preselezione lingue: Italiano/Inglese

### CONTROL PANEL

- The electronic control unit with backlit LCD allows managing – with a very easy usage – the full range of advanced parameters listed below:
- 5°C ai 45°C (0,1°C decimal accuracy) range temperature is regulated by LCD electronic control unit with double working system PID (proportional-integral-derivative controller) or ON-OFF, according to the climate of your country you can now choose how to manage incubation temperature
- °C/°F immediate conversion;
- Maximum temperature alarm with electro-mechanical thermostat;
- The LCD electronic control unit can perform the digital reading of humidity expressed in RH% (range 20-99%) and, if connected to an external ultrasound humidifier, it is a super-modern digitally-regulated automatic humidification system;
- Languages selection: Italian/English



Serbatoio esterno riserva acqua.  
External water accumulation tank.



### DOPPIO SENSORE T/U:

I sensori che rilevano l'umidità e la temperatura all'interno della macchina sono totalmente separati e disgiunti al fine di realizzare la massima precisione e affidabilità della lettura.

### DOUBLE T/H PROBE

Humidity and temperature sensors inside the machine are completely separated and disconnected to maximize reading accuracy and reliability.

Vasca umidità con livello acqua costante+coperchio.  
Constant level water tank + cover (internal).





# Particolari - MG 1300 S ECO

## Some interesting details - MG 1300 S ECO

Connettore collegamento elettrico umidificatore ad ultrasuoni.  
Humidifier electric connection.



Umidificatore ultrasuoni ad una membrana.  
One membrane ultrasounds humidifier.



Termostato elettromeccanico di allarme di massima temperatura.  
Electro-mechanical thermostat of maximum temperature alarm.



Serrande regolazione aerazione.  
Adjustable ventilation hole.



Kit termometro-igrometro lettura analogica temperatura e umidità.  
Thermo-hygrometer kit for temperature and humidity reading.



Quadro comando esterno.  
External control panel.



Carrello estraibile con 6 cassette di schiusa areati e impilabili con coperchio.  
Movable trolley with 6 stackable hatching baskets with wire mesh cover.



Ventilatore auto raffreddante a cuscinetti.  
Self-cooling bearing professional fan.





Capacità uova Eggs capacity	INCUBAZIONE SETTER	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	2592	
Fagiana - Pheasant	3528	
Pernice rossa - Red leg	4536	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	6120	
Tacchina - Turkey	1800	
Oca - Goose	1008	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	1000
Dimensioni - Sizes	mm	1450x860x1800H
Peso netto - Net Weight	Kg	197

## Altre soluzioni di utilizzo consigliate da FIEM:

E' disponibile su richiesta la versione tutta incubazione "S" (setter) combinata con la relativa camera di schiusa separata (per maggiori informazioni Vi preghiamo contattare il n. telefonico 031-976672).

## Other usage solutions recommended by FIEM:

The "only setting" version "S" (setter) is also available, with its hatching separate chamber (for further information, please contact 031-976672).

### SCHIUSA/HATCHER MG 800H ECO

Capacità uova Eggs capacity	SCHIUSA HATCHER	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	864	
Fagiana - Pheasant	1176	
Pernice rossa - Red leg	1512	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	2040	
Tacchina - Turkey	600	
Oca - Goose	336	
Caratteristiche tecniche - Technical data		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	650
Dimensioni - Sizes	mm	950x990x1240H
Peso netto - Net Weight	Kg	120



**MG800 H**  
Schiusa a carica settimanale  
Hatcher by weekly cycle

# Particolari - MG 2500 S ECO

## Some interesting details - MG 2500 S ECO

Quadro comando esterno.  
External control panel.



Vasca umidità in acciaio inox con livello acqua costante.  
Constant level steel water tank + cover (internal).



Termostato elettromeccanico di massima temperatura.  
Electro-mechanical thermostat of maximum temperature alarm.



Pannello superiore incubatrice:  
- connessione rete idrica per umidificazione e raffreddamento.  
- connessione elettrica umidificatore ad ultrasuoni.  
- batteria per allarme sonoro.

Top of the incubator:  
- water connection for humidification and cooling system.  
- electric connection for automatic ultrasounds humidifier.  
- battery for acoustic alarms.



Motoventilatore elettronico di nuova generazione GreenTech EC technology, più intelligente ed energeticamente efficiente.

New energy saving & long lasting GreenTech EC technology fan.



**DOPPIO SENSORE T/U:** I sensori che rilevano l'umidità e la temperatura all'interno della macchina sono totalmente separati e disgiunti al fine di realizzare la massima precisione e affidabilità della lettura.

**DOUBLE T/H PROBE:** Humidity and temperature sensors inside the machine are completely separated and disconnected to maximize reading accuracy and reliability.



Umidificatore ultrasuoni a 3 membrane.  
3 membranes ultrasounds humidifier.



Serrande regolazione aerazione.  
Adjustable ventilation hole.



Kit termometro-igrometro lettura analogica temperatura e umidità.

Thermo-hygrometer kit for temperature and humidity reading.



Definiamo il periodo di due/tre giorni che precede la nascita dei pulcini "fase di schiusa". Le condizioni climatiche artificiali degli ultimi giorni che precedono la nascita differiscono molto da quelle del periodo d'incubazione tanto che, al fine di realizzare una migliore percentuale di schiusa, suggeriamo l'utilizzo di due macchine distinte e separate per l'incubazione e la schiusa delle uova.

Ciò deriva dal fatto che durante la schiusa le uova non vanno più ruotate e la percentuale di umidità va notevolmente incrementata.

Fiem offre una gamma molto diversificata di macchine adatte alla schiusa delle uova che spaziano dai modelli più semplici con una limitata capienza di uova ai modelli professionali dalle dotazioni di serie più avanzate ed evolute che vi permetteranno di gestire con estrema semplicità molteplici parametri ambientali quali temperatura, umidità, raffreddamento di sicurezza, ecc.

Il processo di schiusa richiede un grande sforzo da parte del pulcino e questo ha indotto la nostra azienda a ideare e realizzare i più moderni sistemi volti ad assicurare l'esito ottimale della schiusa, associato ad un minimo costo di manodopera ed a un consumo energetico molto ridotto.

Schiuse professionali serie ECO ad aria ventilata, fornite di carrello estraibile con cassette sovrapponibili. Vengono solitamente abbinati alle incubatrici prive del reparto di schiusa interno al fine di realizzare un'impostazione di tipo professionale a cariche programmate che permette di ottenere migliori performance di schiusa.

The two/three-day period before the chick birth is defined as hatching phase. Artificial climatic conditions in the last days before birth greatly differ from incubation period so that, in order to reach a better hatching percentage, we suggest using two different and separate machines for egg incubation and hatching, respectively.

This is due to the fact that during hatching phase eggs are not turned any more and the humidity percentage is to be highly increased.

Fiem provides for a very different range of machines suitable for egg hatching, ranging from the simplest models with a limited capacity for eggs to professional models with more advanced equipment, in order to manage several environmental parameters, such as temperature, humidity, safety cooling, etc., in the easiest way.

The hatching process needs a great effort by the chick; this is why our company has conceived and manufactured the most modern systems ensuring the best hatching results, associated with minimum labour cost and highly reduced energy consumption.

Intermediate models among the ECO professional air-ventilated hatcher series, equipped with overlapping baskets on a movable trolley, this models are combined to incubators in S version "only setter" to realize a professional approach by scheduled multistage bathes loading which allows to obtain the best hatching performances.



**MG 316 H**

<b>Capacità uova</b> Eggs capacity	<b>SCHIUSA</b> <b>HATCHER</b>	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	320	
Fagiana - Pheasant	392	
Pernice rossa - Red leg	504	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	680	
Tacchina - Turkey	200	
Oca - Goose	112	
<b>Caratteristiche tecniche - Technical data</b>		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	220
Dimensioni - Sizes	mm	780x570x680H
Peso netto - Net Weight	Kg	31,3

# MG 800 H - MG 1150 H ECO



<b>Capacità uova</b> Eggs capacity	<b>SCHIUSA 800</b> HATCHER	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	864	
Fagiana - Pheasant	1176	
Pernice rossa - Red leg	1512	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	2040	
Tacchina - Turkey	600	
Oca - Goose	336	
<b>Caratteristiche tecniche - Technical data</b>		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220-240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	650
Dimensioni - Sizes	mm	950x990x1240H
Peso netto - Net Weight	Kg	120

<b>Capacità uova</b> Eggs capacity	<b>SCHIUSA 1150</b> HATCHER	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	1152	
Fagiana - Pheasant	1568	
Pernice rossa - Red leg	2016	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	2720	
Tacchina - Turkey	800	
Oca - Goose	448	
<b>Caratteristiche tecniche - Technical data</b>		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220 - 240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	650
Dimensioni - Sizes	mm	950x990x1420H
Peso netto - Net Weight	Kg	140



Cestelli portauova professionali disponibili in 7 differenti versioni per ogni tipo di uova, rif. incubatrici MG244/316/576/720/1300/2500. In aggiunta speciali cassette adattabili consentono altresì l'incubazione di specie particolari quali Struzzo Camelus, Emu e Nandu.

Professional eggs trays available in 7 different models for each type of eggs, ref. MG244/316/576/720/1300/2500. In addition special trays available for the incubation of particular species as Camelus, Emu and Nandu ostriches.

Quaglia 170 uova  
Quail 170 eggs



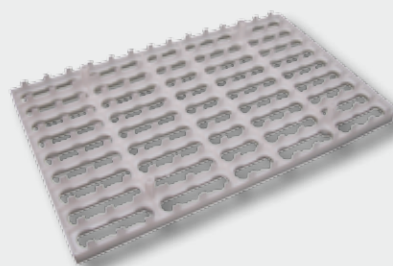
Oca 28 uova  
Goose 28 eggs



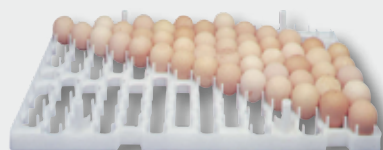
Anatra/Tacchina 50 uova  
Duck/Turkey 50 eggs



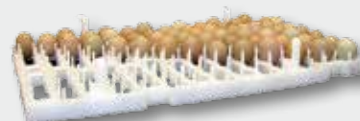
Pernice rossa 126 uova  
Red Legs 126 eggs



Gallina 72 uova  
Hen 72 eggs



Fagiana 98 uova  
Pheasant 98 eggs



Dopo l'ottavo-decimo giorno di incubazione, è opportuno effettuare la speratura al fine di individuare ed eliminare le eventuali uova non fecondate.

**Sperauova Power Lux:** sperauova professionale a luce fredda con lente di moltiplicazione ed anello adattatore per differenti dimensioni di uova, doppia alimentazione elettrica 220-240V~/12V

After eight-ten days of incubation, candling is to be performed to identify and eliminate any unfertile eggs.

**Candling lamp Power Lux:** professional cold-light candling lamp with multiplication light and ring adapter for different sizes of eggs, double electric power supply 220-240V~/12V.



Questo modello semi-professionale è stato appositamente studiato e realizzato per mantenere, con un semplice funzionamento, condizioni climatiche artificiali ottimali per lo svezzamento di pulcini di pochi giorni e la possibilità di sovrapposizione sino a quattro piani (vedi foto) lo rende adatto a soddisfare le particolari esigenze di piccoli allevamenti realizzando una capienza di pulcini di sicuro interesse e permettendo una suddivisione in base alle diverse età.

La struttura è realizzata in lamiera preverniciata ed il cassetto estraibile esterno di raccolta degli escrementi, indipendente dall'abitacolo degli animali, favorisce una facile pulizia e disinfezione.

- struttura in lamiera preverniciata
- cassetto estraibile esterno di raccolta per gli escrementi
- aerazione statica
- regolazione temperatura di lavoro tramite potenziometro
- illuminazione interna schermata
- abbeveratoi a flusso costante con possibilità di collegamento ad un serbatoio di accumulo o direttamente alla rete idrica con vasca di riduzione della pressione dell'acqua
- mangiatoie
- porte scorrevoli in policarbonato antiurto o in rete a seconda delle condizioni ambientali.



This semi-professional model has been properly conceived to keep, by simple operation, the artificial climatic conditions for weaning few-day old chicks; the possible overlapping up to four levels (see picture) makes it suitable for meeting the special needs of small breeding farms, by obtaining a very interesting quantity of chicks and allowing for their division according to age. The structure consists of prepainted sheet and the external extractable drawer for collection of excrements, independent on animal compartment, makes cleaning and disinfection easier.

- prepainted sheet structure
- external extractable drawer for collection of excrements
- static ventilation
- working temperature regulation by potentiometer
- screened internal lightening
- constant flow drinking trough with possible connection with an accumulation tank or directly with the water system with water pressure reduction tank
- feeding troughs
- sliding doors in shockproof polycarbonate or meshed according to environmental conditions.



Soluzione per piccoli allevamenti.  
Batteria componibile sino a quattro piani.  
Solution specifically developed for small farms.  
Electric poultry brooder - four floors.

<b>Razze</b> Animal species	<b>Capacità pulcini (cada piano)</b> Chicks capacity (per floor)	
Gallina - Anatra - Germano Hen - Duck - Mallard	60/70	
Fagiana - Pheasant	70/80	
Pernice rossa - Red leg	140/150	
Starna - Quaglia Partridge - Quail	180/200	
Tacchina - Turkey	50/60	
Oca - Goose	40/50	
<b>Caratteristiche tecniche (cada piano)</b> Technical data (per floor)		
Alimentazione Elettrica Power Supply	V Hz	220-240~ 50-60
Assorbimento Totale Power Consumption	Watt.	200
Dimensioni - Sizes	mm	1000x570x420H
Peso netto - Net Weight	Kg	23

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](http://www.kromix.eu) - ver 10/2020

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