

INCUBATRICE CON SCHIUSA - MG 320 S MAXI PRO- STRUTTURA IN ACCIAIO COIBENTATO



€1.276,34 + IVA

MG 320 S Maxi Pro- Struttura in Acciaio Coibentato

CODICE: FM.SH320ADS (ABBINABILE AD ALTRI PRODOTTI CON CODICE 'FM') | **Categorie:** [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [POLLICULTURA](#), [ORNITOLOGIA](#), [OVAIOLE](#), [TACCHINI](#), [PALMIPEDI](#), [ZOOTECNIA](#), [SELVAGGINA](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE PER TACCHINI](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE PER PALMIPEDI](#), [PET](#), [RODITORI](#), [ORNITOLOGIA](#), [COLOMBI](#), [VOLIERE & ARTICOLI PER LA CACCIA](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE PER SELVAGGINA](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#) |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**MG 320 S Maxi Pro- Struttura in Acciaio Coibentato**

CAPACITA' UOVA	INCUBAZIONE + SCHIUSA
Gallina - Anatra - Germano	320
Fagiana	375
Pernice Rossa	1070
Starna - Quaglia	1340
Tacchina	250
Oca	120

CONFIDENTIAL

ADDITIONAL INFORMATION

Peso	41,6 kg
Dimensioni	65,5 × 91,5 × 80,5 cm

CONFIDENTIAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-230/50-60
Assorbimento Totale	Watt.	250
Dimensione	mm	560 x 820 x 730 H
Peso	Kg	40.5

Le incubatrici modello MG320, MG540, MG1000 sono state recentemente concepite e realizzate 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. Esse accomunano 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. Caratterizzate dalla altissima qualità dei materiali di fabbricazione, le incubatrici associano ad una lunga durata delle performance degne di una incubatrice professionale.

Considerevole versatilità grazie ai cestelli metallici universali che consentono l'incubazione simultanea di molteplici specie ed ai cassette di schiusa estraibili ed impilabili. L'utilizzatore ha quindi la possibilità di incubare a ciclo settimanale piuttosto che secondo il sistema "tutto pieno/tutto vuoto".

- La struttura è realizzata con speciali pareti in pannelli termici di lamiera zincata preverniciata, con isolamento in polistirene da 20 mm., che garantisce un perfetto isolamento ed assicura robustezza alla macchina (Rif. Mod. MG540-1000). Per il modello MG320 è disponibile la doppia struttura, legno o pannelli termici.
- Le operazioni di voltaggio giornaliero delle uova vengono effettuate da un apposito dispositivo meccanico altamente qualitativo, che grazie ad un costante funzionamento in automazione, favorisce una corretta formazione dell'embrione, inibendo dannose aderenze alle pareti dell'uovo.
- La Centralina con display Lcd permette una facile impostazione e lettura dei parametri temperatura e umidità.
 - La lettura della temperatura avviene tramite un termometro di precisione in gradi °F ed un igrometro a bulbo umido permette una precisa lettura del tasso di umidità all'interno dell'incubatrice.
- Le macchine MG540-1000 sono dotate di un ventilatore professionale a cuscinetti auto raffreddanti e di uno speciale dispositivo che regola l'intensità della ventilazione; mentre il modello MG320 è dotato di un ventilatore elettronico. Il congruo ricambio d'aria con conseguente espulsione dell'anidride carbonica avviene per mezzo di appositi fori di aerazione.

- L'umidificazione avviene tramite vasca a coperchi con flusso acqua automatico a livello costante (su richiesta possibilità di umidificazione automatica con lettura e regolazione digitale tramite igrostat).
- Un oblo posto sulla porta permette la perfetta visione dell'interno dell'incubatrice e l'illuminazione permette di controllare la schiusa delle uova evitando di aprire lo sportello.

CONFEZIONAMENTO IN SCATOLA DI CARTONE

NON CI SONO ANCORA RECENSIONI.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL