

INCUBATRICE - MG 1000 S MAXI PRO - MOBILE IN ACCIAIO COIBENTATO



€3.912,58 + IVA

MG 1000 S MAXI PRO

CODICE: FM.SH1000ADS (ABBINABILE AD ALTRI PRODOTTI CON CODICE 'FM') | **Categorie:** [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [POLLICULTURA](#), [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 PER ORNITOLOGIA](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#) |

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****MG 1000 S MAXI PRO**

CAPACITA' UOVA	INCUBAZIONE / SCHIUSA
Gallina - Anatra - Germano	990
Fagiana	1100
Pernice Rossa	3300
Starna - Quaglia	4120
Tacchina	836
Oca	440

CONFIDENTIAL

ADDITIONAL INFORMATION

Peso	130 kg
Dimensioni	80 × 106 × 169 cm

CONFIDENTIAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-230/50-60
Assorbimento Totale	Watt.	650
Dimensione	mm	750 x 1000 x 1320 H
Peso	Kg	100

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.
- 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.
- La macchina è dotata di un ventilatore professionale a cuscinetti auto raffreddanti e di uno speciale dispositivo che regola l'intensità della ventilazione. 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

igrostatato).

- 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