

INCUBATRICE CON SCHIUSA - MG 576 JUPITER - MOBILE IN ACCIAIO COIBENTATO**€3.643,81 + IVA****MG 576 JUPITER**

CODICE: FM.SH576ADS (ABBINABILE AD ALTRI PRODOTTI CON CODICE 'FM') | **Categorie:** [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 540 - 2500 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 540 - 2500 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 PER ORNITOLOGIA](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#), [INCUBATRICI & SCHIUSE](#) |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**MG 576 JUPITER**

CAPACITA' UOVA	INCUBAZIONE	SCHIUSA
Gallina - Anatra - Germano	432	144
Fagiana	588	196
Pernice Rossa	756	252
Starna - Quaglia	1020	340
Tacchina	300	100
Oca	168	56

CONFIDENTIAL

ADDITIONAL INFORMATION

Peso	153 kg
Dimensioni	94 × 94 × 120 cm

CONFIDENTIAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-240/50-60
Assorbimento Totale	Watt.	600
Dimensione	mm	870 x 880 x 1100 H
Peso	Kg	75

L'evoluzione rapida delle tecnologie 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.

- 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 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.
- 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.
- La centralina elettronica con grande display a cristalli liquidi LCD retroilluminato permette di gestire, con estrema semplicità di utilizzo, i parametri fondamentali temperatura e umidità.

CONFEZIONAMENTO IN SCATOLA DI CARTONE O LEGNO**NON CI SONO ANCORA RECENSIONI.**

CONFIDENTIAL