

**SCHIUSA MG 400 H - MOBILE ACCIAIO COIBENTATO****€2.445,36 + IVA****MG 400 H - SCHIUSA mobile Acciaio Coibentato**

**CODICE:** FM.H400DS (ABBINABILE AD ALTRI PRODOTTI CON CODICE 'FM') | **Categorie:** [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [INCUBATRICI DA 100 - 400 UOVA](#), [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 400 H - SCHIUSA mobile Acciaio Coibentato**

<b>CAPACITA' UOVA</b>	<b>SCHIUSA</b>
Gallina - Anatra - Germano	576
Fagiana	784
Pernice Rossa	1008
Starna - Quaglia	1360
Tacchina	400
Oca	224

CONFIDENTIAL

## ADDITIONAL INFORMATION

**Peso** 94 kg

**Dimensioni** 81 × 86 × 108 cm

CONFIDENTIAL

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-240/50-60
Assorbimento Totale	Watt.	450
Dimensione	mm	770 x 790 x 970 H
Peso	Kg	60

La più grande tra le schiuse semi-professionali ad aria ventilata, MG400H è composta da più piani e viene solitamente abbinata alle incubatrici prive del reparto di schiusa interno (MG576S-MG720S) 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 digitale decimale della temperatura 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 é 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.

Un ulteriore termostato elettromeccanico indipendente dal pannello di controllo principale permette, grazie ad un cavo di emergenza in dotazione, di mantenere le funzioni principali della macchina in caso di avaria del quadro di comando.

### **CONFEZIONAMENTO IN SCATOLA DI CARTONE**

**NON CI SONO ANCORA RECENSIONI.**

CONFIDENTIAL