

## Smagnetizzazione, rilevazione del magnetismo e controllo della rimanenza magnetica.



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.910	DUAL 115 - 230 V	155 x 172 x 55 mm	1.235

Apparecchio elettronico MAGTEST per la rilevazione del magnetismo in  $\mu$ Tesla, smagnetizzazione e controllo della rimanenza magnetica di orologi, movimenti, utensili e forniture orologiere.

## Funzioni :

-  - Rilevazione del magnetismo
-  - Smagnetizzazione
-  - Modo automatico attivato
-  - Attivare o disattivare il suono
-  - Collegato alla rete elettrica 115 - 230 V
-  - Funziona sulla batteria
-  - 1. Visualizzazione del modo bussola.  
- 2. Calibratura del nord della bussola
-  - Ritorno al menù principale
-  - Parametri/messe a punto
-  - Selezione tra il modo silenzioso o sonoro
-  - Visualizzazione della versione hardware e software
-  - Rimessa a zero dei sensori
-  - Attivare o disattivare il modo automatico.



Sensori di rilevazione : ci sono 5 sensori e uno di loro è situato nel centro della superficie di rilevazione. Gli altri si trovano negli angoli di un quadrato di 1.5 cm. I sensori possono misurare la forza del magnetismo e la sua posizione. Un punto sullo schermo LCD indica un sensore con la sua posizione e la dimensione del punto è proporzionale alla forza magnetica.

Smagnetizzazione.



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.908	DUAL 115 - 230 V	195 x 130 x 140 mm	2.500

Il MAGNOMASTER è abbastanza potente da smagnetizzare il movimento direttamente all'interno della cassa. La smagnetizzazione avviene simultaneamente su entrambi i lati. Dispositivo estremamente potente a due bobine. Gli oggetti devono essere ruotati di 90° per rimuovere completamente il magnetismo premendo nuovamente il pulsante. La luce della lampada indica la smagnetizzazione.



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.901	230 V	230 x 180 x 120 mm	1.170
19.901-110	115 V	230 x 180 x 120 mm	1.170

Apparecchio ANTIMAG AM 2 per smagnetizzare gli orologi e le piccole parti d'orologeria.

*Consegnato con istruzioni d'uso.*