



## Vacuum Matic

Una **macchina per sottovuoto professionale** potente, veloce ed affidabile che confeziona con un solo tocco: è la nuova **Vacuum Matic**.

Abbiamo progettato la confezionatrice in modo da permetterti di concentrarti sul tuo lavoro evitandoti di perdere tempo prezioso: Vacuum Matic è semplicissima da usare. Inserisci il **sacchetto per sottovuoto** ed abbassa il coperchio: la macchina inizia ad aspirare l'aria e salda automaticamente quando il sensore rileva il giusto grado di vuoto.

La nostra nuova **pompa per sottovuoto** da **40 L/min**, di serie su questo modello, permette di svuotare il sacchetto dall'aria in tempi record ottenendo livelli di vuoto mai visti prima. Questo significa maggiore durata dei prodotti confezionati e risparmio di tempo.

Gli utilizzatori più esigenti possono utilizzare anche la saldatura manuale che consente di sigillare il sacchetto nel momento desiderato, con la sola pressione di un pulsante, per esempio per evitare di schiacciare un prodotto delicato.

L'assemblaggio di tutte le nostre macchine per sottovuoto avviene con cura artigianale, esclusivamente in Italia, utilizzando solo componenti di prima scelta. I prodotti vengono testati da un tecnico che si occupa anche dell'ispezione visiva: solo se tutto è perfetto possono lasciare la fabbrica. E se qualcosa non dovesse andare per il verso giusto o se ci fosse qualche intoppo nell'utilizzo, siamo sempre a disposizione con un **servizio di assistenza tecnica imbattibile**.

Consigliamo di impiegare i nostri **sacchetti per sottovuoto goffrati** ma la macchina può confezionare anche in buste per sottovuoto lisce o da cottura.

Servono altre info oppure si vuole procedere all'acquisto? Basta compilare il form a fondo pagina!

Scheda tecnica	
Modello	Vacuum Matic
Pompa vuoto	Nuova versione - Autolubrificata - 40 L/min
Barra saldante	430 mm
Materiale	Acciaio inox satinato
Assorbimento	500 W
Controllo del ciclo	Con scheda elettronica
Tensione	230 V - 50 Hz
Dimensioni	570 x 270 x 158 mm
Peso	10 Kg
Normativa	CE