



Jolly Matic Pro / Jolly Matic

La macchina per sottovuoto automatica Jolly Matic Inox viene richiesta sia dagli utilizzatori professionali che dagli utenti domestici che vogliono un prodotto di qualità superiore.

Per la carrozzeria abbiamo scelto l'acciaio inox che oltre a conferire un aspetto elegante e professionale al prodotto ne semplifica la pulizia ed è molto resistente.

La pompa, l'organo più importante, è molto potente ed è progettata per funzionare a lungo. Non richiede manutenzione o rabbocchi d'olio.

L'assemblaggio 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**.

La confezionatrice è la più ricca di funzioni tra quelle della serie Jolly ma siamo riusciti a semplificarne al massimo l'utilizzo: i comandi digitali sono comodi ed intuitivi. La macchina si avvia nella modalità **automatica**, basta premere un solo pulsante e la scheda elettronica si occupa di tutto al posto vostro.

E' possibile attivare la modalità **manuale** di saldatura, per esempio per evitare di schiacciare un prodotto delicato o aspirare liquidi. Anche il tempo di saldatura può essere impostato manualmente per usare sacchetti più leggeri o più pesanti.

Consigliamo di impiegare 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	Jolly Matic Pro Jolly Matic
Tensione	230 Volt - 50 Hz
Assorbimento	400 W
Barra saldante	330 mm
Pompa per vuoto	Autolubrificata - 15L/min
Controllo del ciclo	Con scheda elettronica
Corpo macchina	Acciaio inox satinato
Peso	7 Kg
Dimensioni	370 x 300 x 140 mm
Normativa	CE