

SCHEMA TECNICA MACCHINA SOTTOVUOTO - QUCINO MOD. **Q071**



• Macchina confezionatrice sottovuoto in versione superaccessoriata (fully equipped), con struttura in acciaio inox, integralmente costruita con componentistica italiana • Creazione del vuoto interno ed esterno e creazione vuoto in contenitori • Avviamento magnetico del ciclo di vuoto, che consente l'eliminazione del microinterruttore a levetta e la conseguente mancanza di parti elettromeccaniche soggette ad usura • Camera a vuoto stampata integralmente in acciaio inox senza saldature, con finitura lucida ed angoli arrotondati per una pulizia efficace e semplice • Barra saldante su pistoni pneumatici con stelo in acciaio, priva di cavi elettrici di collegamento • Coperchio sollevato mediante molla a gas centrale posteriore con asola per auto- adattamento facilitato in fase di creazione vuoto • Doppia posizione operativa ed a riposo; nella posizione a riposo il coperchio non riceve sollecitazioni di spinta da parte del pistone con il conseguente mantenimento garantito nel tempo della planarità del coperchio • Pannello comandi per la creazione di un vuoto a livello sensoriale con impostazione percentuale del livello di vuoto, dotato di 10 programmi, 6 pulsanti, 4 led e display a 3 cifre.



Part. sistema di apertura coperchio



Part. camera a vuoto



Part. unità iniezione gas inerte



Part. sistema di avviamento magnetico

	Macchina sottovuoto a campana mod. Q071 <i>Vacuum packing machine mod. Q071</i>	Q071
Caratteristiche macchina sottovuoto – Vacuum packing machine features		
	Dimensioni - <i>Dimensions</i> (mm) L - P – H	395x490x374h
	Peso netto – <i>Net weight</i>	36 kg.
	Dimensioni camera a vuoto - Vacuum chamber (mm) L - P – H	332x335x170h
	Barra saldante – <i>Sealing beam</i>	310 mm
	N° programmi <i>N° programs</i>	10
	<i>Pompa - Vacuum pump</i>	8 mc/h
	Potenza totale - <i>Total power input</i>	0,6 KW
	Tensione alimentazione standard - <i>Standard input voltage</i>	230V / 1 / 50 Hz
	Dotazione standard: sensore di vuoto, gas inerte, H2out (ciclo deumidificazione pompa) Standard equipment: <i>Vacuum sensor, Inert gas inlet, H2out (pump dehumidification program)</i>	

OPTIONALS		Q071
Articolo - Article		
	Ripiani inclinati per liquidi in acciaio inox	
	Carrello: Ingombro totale (mm) Dimensione utile ripiano (mm)	590x550x610h 455x495
	Accessorio per vuoto esterno in buste goffrate	
	Tavolette in resina per cottura sottovuoto	
	Calibri per porzione in acciaio inox	
	Termometro digitale a sonda	
	Imbuto in acciaio inox	
	Valvola SYV per sonde al cuore	
	Tappi per bottiglie	
	Kit 3 contenitori Conserbox	