



Il vuotometro digitale **MEMOVAC 2009** è il risultato di molti anni di esperienza **VUOTO SERVICE** dedicati al confezionamento di prodotti alimentari. Questo strumento risolve il problema delle misurazioni di vuoto da effettuare durante i normali cicli di produzione negli stabilimenti produttivi o nei laboratori. La forma compatta e robusta ne permettono l'utilizzo nelle condizioni più svariate e gravose.

**MEMOVAC 2009** può essere inserito nelle linee di confezionamento di macchine confe-

zionatrici a sacchetto, anche all'interno degli stessi sacchetti utilizzati per la normale produzione giornaliera.

**MEMOVAC 2009 HV** (High Vacuum) è stato invece creato per soddisfare le elevate esigenze di misurazione alto vuoto nei Laboratori, Istituti di Ricerca, CNR, Università, ma anche nelle industrie che necessitano di effettuare controlli del grado di vuoto e di tenuta di vuoto su manufatti e prodotti in genere.

**MEMOVAC 2009 e MEMOVAC 2009 HV:**

- non richiedono fermate alle macchine sulle quali viene effettuata la misurazione;
- consentono di verificare la tenuta di saldature e giunture meccaniche, grazie alla funzione "test", che permette di effettuare fino a 99 diverse misurazioni di vuoto, intervallate l'una dall'altra da 1 a 59 minuti (a scelta).

CARATTERISTICHE	MEMOVAC 2009	MEMOVAC 2009 HV
Dimensioni (mm)	120 x 85 x sp. 25	120 x 85 x sp. 25
Display	4 LCD	4 LCD
Tempo di risposta	Istantaneo	Istantaneo
Peso (g)	300 (circa)	300 (circa)
Campo di misura (mbar)	1.000 – 0	100 – 0,1
Precisione di rottura (bar)	2	2
Temperatura di utilizzo (°C)	50 – 5	50 – 5
Precisione (mbar)	± 1	± 0,1
Alimentazione	220 V c.a. 9 V	220 V c.a. 9 V
Autonomia (ore)	100 ricaricabile	100 ricaricabile
Carica batteria	220 V c.a. 9 V	220 V c.a. 9 V
Compatibilità	Aria umida e gas non corrosivi	Aria umida e gas non corrosivi
Protezione	IP 65	IP 65

MATERIALE FORNITO NELLA CONFEZIONE	MEMOVAC 2009	MEMOVAC 2009 HV
Vuotometro digitale	X	X
Alimentatore per la carica batteria 220 V c.a. – 9 V	X	X
Portagomma per le misurazioni rapide	X	
Tubo flessibile in gomma a tenuta di vuoto	X	
Flangia per misurazioni ad attacco rapido Pneurop ISO KF DN 18		X
Foglio per le istruzioni d'uso	X	X