



Soluzioni per l'industria alimentare

Food industrial solutions

**CONFEZIONATRICI
SOTTOVUOTO A NASTRO
BM**

**VACUUM BELT CONVEYOR
PACKAGING MACHINE
BM**



Le confezionatrici sottovuoto a nastro della linea BM sono macchine completamente automatizzate, ad alto contenuto tecnologico, per il confezionamento sottovuoto in sacchetti di prodotti alimentari quali:

- tagli di carne di qualsiasi genere
- mortadelle, prosciutti, ecc.
- formaggi

Le confezionatrici sottovuoto a nastro della linea BM sono particolarmente versatili per cui ben si prestano all'inserimento in linea abbinata ad un tunnel di termoretrazione. Offrono un mix fra produttività ed affidabilità ideali per qualsiasi azienda.

Vacuum machines BM line are fully automatic machines for vacuum packaging with plastics bags. With BM line is possible pack :

- cuts of meat
- ham, mortadella etc...etc...
- cheese

The vacuum belt machines are particularly suited to be placed on processing line in combination with shrink machine.

BM line machines represent the ideal solution for companies that want to combine high productivity and high reliability

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

	BM 1000/65	BM 1000/85	BM 1000/105
Materiale principale <i>Main framework</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Materiale campana del vuoto <i>Vacuum chamber framework</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Lunghezza barre saldanti <i>Useful sealing length (mm)</i>	1000	1000	1000
Interasse utile singola barra <i>Useful depth single bar (mm)</i>	730	930	1130
Interasse utile doppia barra <i>Useful depth double bars (mm)</i>	650	850	1050
Altezza utile campana <i>Useful chamber height (mm)</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>
Gestione elettronica standard <i>Electronic management</i>	PLC Siemens	PLC Siemens	PLC Siemens
Gestione pneumatica standard <i>Pneumatic management</i>	Festo	Festo	Festo

	BM 1300/65	BM 1300/85	BM 1300/105
Materiale principale <i>Main framework</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Materiale campana del vuoto <i>Vacuum chamber framework</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Lunghezza barre saldanti <i>Useful sealing length (mm)</i>	1300	1300	1300
Interasse utile singola barra <i>Useful depth single bar (mm)</i>	730	930	1130
Interasse utile doppia barra <i>Useful depth double bars (mm)</i>	650	850	1050
Altezza utile campana <i>Useful chamber height (mm)</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>	140-210-280 a richiesta <i>140-210-280 on request</i>
Gestione elettronica standard <i>Electronic management</i>	PLC Siemens	PLC Siemens	PLC Siemens
Gestione pneumatica standard <i>Pneumatic management</i>	Festo	Festo	Festo

Portata centrale del vuoto raccomandata per tutte le macchine 600 m³/h

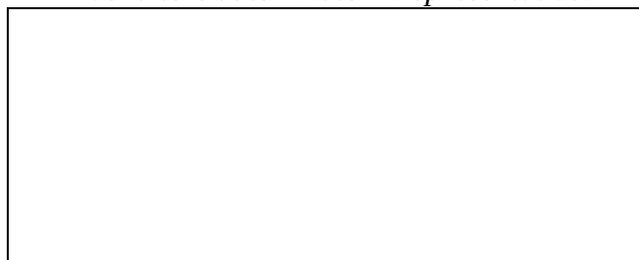
For all machines is recommended vacuum station with 600 mc/h power

Optionals:

Taglio eccedenza meccanico
Termoregolazione delle barre saldanti
Bidone aspirasfridi
Listelli su nastro per prodotti tondi
Sistema di bloccaggio prodotto durante il ciclo macchina
Acceleratore del vuoto (rootz)
Regolazione dell'altezza di saldatura delle barre saldanti

*Mechanical surplus cutting
Sealing system with thermo heating control
Suctions system offcuts
Belt conveyors with stopper (suitable for roller product)
Product stopper during vacuum cycle
Rootz pump
Height adjustment sealing*

Rivenditore autorizzato – *Representative:*



BMB s.r.l.

Via J.F.Kennedy, 68
36030 San Vito Di Leguzzano - (VI) Italy
Tel.: +39 0445510 207 Fax: +39 0445658202
www.bmb-bmb.com - info@bmb-bmb.com