

SIPACK[®]
packaging technology

TAILOR MADE MACHINES

PACKAGING SU MISURA

INNOVAZIONE

SIPACK® è un'Azienda dinamica, in continua evoluzione nella progettazione di macchinari innovativi. Le nostre soluzioni sono il risultato di ricerche svolte al fine di ottenere livelli mai raggiunti prima in termini di funzionalità e flessibilità del confezionamento.

QUALITÀ TOTALE

L'alto valore delle macchine che realizziamo è assicurato da soluzioni progettuali dedicate, severi controlli qualitativi e collaudi finali. I prodotti SIPACK® sono rigorosamente Swiss Made®: interamente progettati, costruiti e assemblati in Svizzera.

AFFIDABILITÀ

SERVIZIO ASSISTENZA DIRETTO

Oltre a beneficiare di una valida rete di Assistenza Internazionale, tutte le nostre macchine possono essere dotate di dispositivi Remote Control che ci permettono di garantire Assistenza Remota immediata.

STANDARD GLOBALE

SIPACK® è presente in tutto il Mondo con importanti referenze in ogni settore del packaging. Distribuiamo i nostri prodotti in ITALIA e su gran parte dei Mercati Esteri. SIPACK® crede nel futuro e nel successo della propria Impresa, attraverso il continuo miglioramento di produttività e organizzazione.

INNOVATION

SIPACK® is a dynamic company, constantly changing in the design of innovative machinery. Our solutions are the result of continuous research carried out in order to achieve new unprecedented levels in terms of functionality and flexibility of packaging.

TOTAL QUALITY

The high value of the machinery we produce is guaranteed by dedicated design solutions, strict quality controls and final tests. SIPACK® products are rigorously Swiss Made®: entirely designed, manufactured and assembled in Switzerland.

RELIABILITY

DIRECT CUSTOMER SERVICE

In addition to benefiting from a solid network of International Assistance, all our machines can be equipped with Remote Control devices that allow us to provide immediate Remote Assistance.

GLOBAL STANDARD

SIPACK® is present throughout the world with important references in all sectors of the packaging industry. We distribute our products in ITALY and in most part of the Foreign Markets. SIPACK® believes in the future and the success of their company, through the continuous improvement of productivity and organization.





BGS | Tray Sealer in Line

BGS è un impianto studiato da SIPACK® per ridurre al minimo i costi di confezionamento: dotato di innovativi sistemi di dosatura che consentono target di precisione mai raggiunti prima, è in grado di innalzare la capacità produttiva, aumentando allo stesso tempo la redditività. Il sistema di tappatura veloce con alimentatore a confezioni multiplo consente di azzerare i tempi di approvigionamento, producendo 100 confezioni al minuto in ciclo automatico.

BGS is a linear machine designed by SIPACK® to minimize costs of packaging. It is equipped with innovative dispensing systems that allow very high accuracy target and it's able to raise production capacity, while increasing profitability.

The fast capping system with multiple packs resets the provisioning times, producing 100 packages per minute in automatic cycle.



2V | Tray Sealer in Line

La termo sigillatrice 2V è una macchina in linea, con una DOPPIA TESTA SALDANTE che permette un'ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ nel rispetto dei requisiti tecnici e di sicurezza richiesti dalle normative vigenti in materia. Grazie ai materiali utilizzati per la sua realizzazione, si adatta al lavoro in condizioni di elevata umidità, in ambienti particolarmente aggressivi.

The 2V Thermosealer is a linear machine, with a WELDING DOUBLE HEAD which allows a very HIGH PRODUCTIVITY in compliance with the safety and technical requirements provided by current regulations. Thanks to the materials used for its realization, it is suitable to work under conditions of high humidity, and in particularly aggressive environments.



2G | Tray Sealer in Line

2G è il secondo modello in linea completamente automatico della gamma. Realizzata in acciaio INOX 316 come le altre macchine prodotte da SIPACK®, è una confezionatrice industriale che può vantare gli standard produttivi più elevati del mercato. 2G è una macchina pensata per ridurre al minimo i costi di gestione ed AUMENTARE DEL 30% la produttività di una normale Termo sigillatrice lineare. Le dimensioni dello stampo maggiorate permettono di saldare più vaschette mantenendo lo stesso spazio operativo.

2G is the second fully automatic in-line model of the product range. Made of 316 stainless steel just like all the other machines produced by SIPACK®, it's an industrial packaging system that can boast the highest production standards in the market. The 2G is a machine designed to minimize operating costs and INCREASE the productivity of a normal in-line thermo sealer BY 30%.



1G | Tray Sealer in Line

1G è una macchina lineare completamente automatica. Realizzata in acciaio INOX 316 è una confezionatrice industriale che può vantare gli standard produttivi più elevati del mercato.

1G è una macchina pensata per ridurre al minimo i costi di gestione. L'affidabilità, la facilità di pulizia e manutenzione, la programmazione semplificata tramite touch screen e la personalizzazione tramite numerosi accessori sono solo alcuni dei suoi punti forza.

1G is a fully automatic in-line model. Made of 316 stainless steel, it is an industrial packaging machine that can boast the highest production standards in the market.

1G is a model designed to minimize operating costs. Reliability, easy cleaning and maintenance, simplified setting of operating parameters via touch screen, and customization with a wide range of accessories are just some of its strengths.



DM | Rotary Semi automatic Tray Sealer

DM è un modello avente le stesse caratteristiche generali del modello SM, ma dotata di tavola rotante automatica a due stazioni dalle dimensioni maggiori, che consente di eseguire le operazioni di carico/scarico contemporaneo di un maggior numero di vaschette.

In questo modo il tempo necessario a eseguire un ciclo di lavoro si riduce ulteriormente.

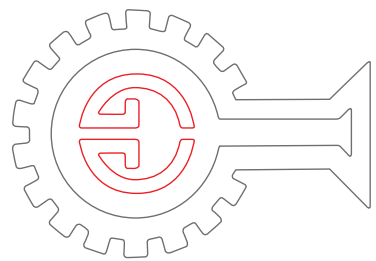
DM is a model having the same general characteristics of the SM, but equipped with a bigger 2-station automatic rotating table, which allows performing loading/ unloading operations of a greater number of trays at the same time. In this way the time required to perform a complete work cycle is significantly reduced.



SM | Rotary Semi-automatic Tray Sealer

SM è un modello di minimo ingombro avente le stesse caratteristiche del modello VL, ma dotata di tavola rotante automatica a due stazioni che consente di eseguire le operazioni di carico/scarico delle vaschette mentre nella seconda stazione avvengono le operazioni di saldatura/taglio (vuoto/gas). In questo modo, il tempo necessario a eseguire un ciclo di lavoro completo si riduce notevolmente. Gli stampi sono facilmente intercambiabili. Ha una struttura in alluminio ricoperta da lamiera in acciaio inox 316. Studiata per l'imballaggio alimentare sottovuoto e in atmosfera modificata, in vaschette rigide e secchielli.

SM is a space-saving model having the same general characteristics of the VL, but equipped with a 2-station automatic rotating table which allows performing loading/unloading operations of the trays, while the second station handles welding/ cutting operations (vacuum/gas). In this way the time required to perform a complete work cycle is significantly reduced. The moulds are easily interchangeable. The model has an aluminium frame covered with a 316 stainless steel sheet. Designed for food packaging under vacuum and modified atmosphere, in rigid trays and buckets.



SIPACK[®]
packaging technology

F/C #5 € a brand of MEKKAFIN SA

Headquarters | Via Cantonale, 3
6944 Cureglia - Switzerland
Warehouse | Via Mulino, 3
6855 Stabio - Switzerland
tel +41 (0) 91 208 70 72
sales@sipack.ch - service@sipack.ch

www.sipacktechnology.com