



G.F. s.r.l. - Via T. Edison, 3 - 43045 Rubbiano fraz. di Solignano (Parma) - Italy
 Tel. +39 0525 300311 - Fax +39 0525 300350 - Internet: <http://www.gf-industries.it> - E-mail: gfe@gfe.it



Laboratory of industrial research
 Art. n. 14 of ministerial decree n. 593 of 8 august 2000

*Ministero dell'istruzione,
 dell'Università e della Ricerca*



**INFORMAZIONE
 SENZA IMPEGNO**
 Il costruttore si riserva
 la libertà d'effettuare
 senza preavviso
 tutte le modifiche
 che ritiene necessarie.

**INFORMATION
 ARE NOT BINDING**
 The manufacturer keeps
 the right to carry out
 without notice
 any modification deemed
 necessary.

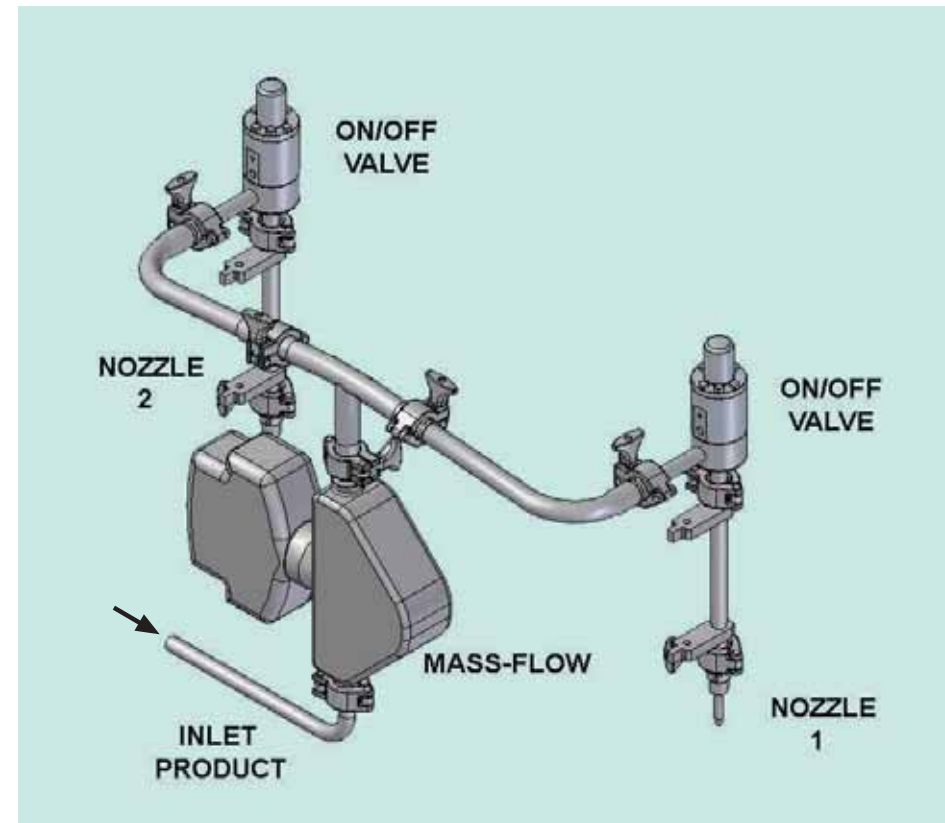


Pharmaceutical Machinery Division

MANUAL FILLING BAGS MACHINE



R
M
S
/
2



SCHEMA DI RIPIIMENTO
FILLING DIAGRAM

RMS/2, è una macchina manuale a 2 stazioni, in grado di riempire sacche di diverse capacità e materiale. L'operatore una volta inserita la sacca nell'apposito falso ugello deve semplicemente premere il pulsante di "inizio riempimento". La tappatura della sacca avviene in modo manuale da parte dell'operatore.

RMS/2 is a manual machine with 2 stations able to fill bags of different sizes and materials. The operator has only to insert the bag in the false nozzle and, then, to push the button of "filling start". The bag capping is made manually by the operator.

Il dosaggio è ottenuto da un Mass-Flow.

The dosing phase is carried out by means of Mass-Flow meters.



Per il riempimento dei grandi formati è possibile effettuare l'unione di più macchine, comandate sempre da un solo operatore.

In order to fill big volumes, it is possible to add one or more unit of this machine, always controlled by only one operator.



Tramite le false bottiglie ad aggancio rapido è possibile effettuare il ciclo di sanificazione e sterilizzazione CIP/SIP.

By means of the quick-hook dummy bottles, it is possible to carry out the CIP/SIP sanitization and sterilization cycle.

DATI TECNICI

- Velocità di produzione: fino a 800 sacche/h
- Formati lavorabili: tutti
- Potenza installata: 0,3 KW
- Alimentazione pneumatica: 6 bar
- Tensione di alimentazione: 220V/50Hz/3 fasi+neutro+terra.

TECHNICAL DATA

- Production speed: up to 800 bags/h
- Sizes that can be processed: all
- Installed power: 0,3 kW
- Pneumatic supply: 6 bar
- Supply voltage: 220V/50Hz/3 phases+neutral+earth.