

Your global and custom packaging partners

ARONPAK

Food and Beverage Technology



Riempitrici
Filling machines

RP
MODEL



RP

MODEL

Riempitrici
Filling machines



VELOCITÀ OPERATIVA
da 60 a 1200 CPM

OPERATING SPEED
from 60 to 1200 CPM



Le riempitrici rotative volumetriche Aronpak sono realizzate con le migliori tecnologie e i migliori materiali oggi presenti sul mercato. Le macchine sono progettate per avere una standardizzazione tra i vari modelli e, con poche varianti, i migliori risultati in termini di precisione di peso con svariati prodotti.

Le riempitrici volumetriche sono particolarmente indicate per il riempimento di:

- prodotti liquidi;
- prodotti densi e semidensi;
- salse;
- oli alimentari e non.

In contenitori di:

- scatole in banda stagnata;
- vasi in vetro;
- bottiglie in vetro;
- contenitori di varie forme in plastica.

Aronpak rotating volumetric filling machines are made with best technologies and best materials nowadays on the market. Machines are designed for a standardization among the different models and, through few modifications, the best results in terms of weight precision with several products.

Volumetric filling machines are especially recommended for:

- Liquid products;
- Thick and semi-thick products;
- Sauces;
- Food and non-food oils;

In containers such us:

- Tinplate cans;
- Glass jars;
- Glass bottles;
- Plastic containers with different shapes.



Le parti principali sono in acciaio inossidabile facilmente sanificabili.

The main parts are made of stainless steel easily sanitizing.



Gruppo di riempimento e aggraffatura
Piston filling and seaming groups

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Basamento con struttura inox** e piastra di grosso spessore in acciaio al carbonio ricoperta con lamiera inox;
- **Vasca prodotto inox** lucidata a specchio all'interno;
- **Gruppo cilindro rubinetto in acciaio inox** con guarnizioni certificate FDA;
- **Sistema NO CAN- NO FILL;**
- **Trasportatore ingresso con coclea;**
- **Protezione perimetrali;**

MAIN CHARACTERISTICS

- **Base with stainless steel structure** and thick carbon steel plate covered with stainless steel sheet;
- **Stainless steel product tank**, internally mirror polished;
- **Cylinder valve group stainless steel** complete of FDA certified gaskets;
- **No-can-no-fill system;**
- **Inlet screw conveyor;**
- **Perimeter protections.**

MODELLO - MODEL	Rp6	Rp12	Rp18	Rp12	Rp21	Rp30	Rp16	Rp40	Rp20	Rp52	Rp28	Rp72
N° PISTONI N° PISTONS	6	12	18	12	21	30	16	40	20	52	28	72
DIAMETRO PRIMITIVO (mm) PITCH DIAMETER (mm)	720	720	720	1080	1080	1080	1440	1440	1800	1800	2160	2160
PASSO (mm) PITCH (mm)	377	188.5	125.6	283	161.5	113	283	113	283	109	242	94
VOLUME MAX DI RIEMPIMENTO (c.c.) FILLING MAXIMUM VOLUME (c.c.)	5000	1000	1000	5000	1000	1000	5000	1000	5000	600	5000	600
PRODUZIONE MAX (cpm) MAXIMUM PRODUCTION (cpm)	60	240	360	120	400	600	160	800	200	1000	300	1200
DIAMETRO MAX CONTENITORI (mm) CANS MAXIMUM DIAMETER (mm)	160	120	100	160	120	100	160	100	160	80	160	80

N.B. La produzione varia in funzione del formato e del tipo di prodotto.

Note: Production may vary according to size and type of the product.