

# riempitrice per secchi



# riempitrice per secchi



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

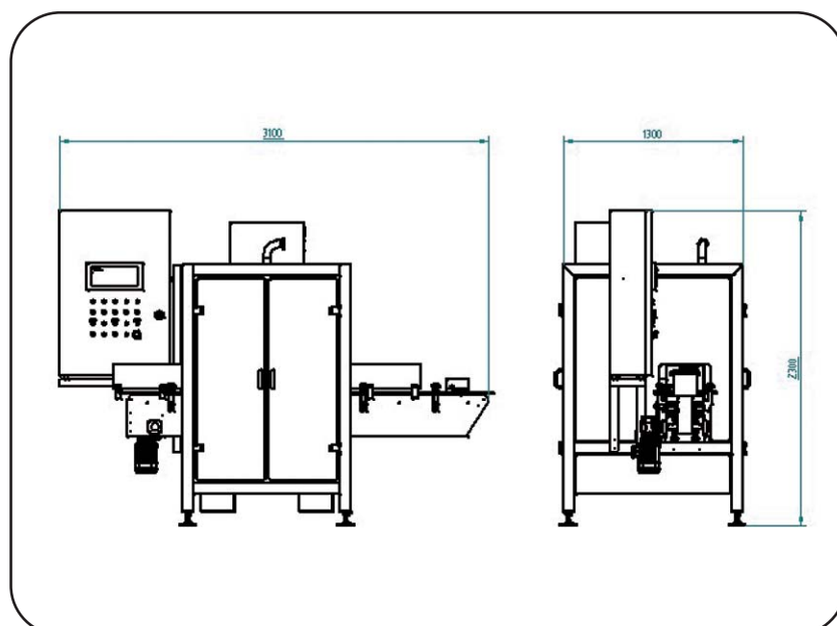
La riempitrice per secchi è stata progettata dalla Procma per completare la gamma delle sue riempitrici. Questa macchina è costituita da un gruppo di dosaggio, un sistema di pesatura, un sistema di posizionamento dei secchi e un nastro trasportatore. Il tutto è controllato e gestito da un PLC che permette alla macchina di essere versatile nel cambio formato e precisa nel dosaggio. La riempitrice è in grado di riempire secchi e barattoli di diverse dimensioni in base alla richiesta del cliente.

## Bucket filling machine

This bucket filling machine was designed by Procma to complete its range of filling machines. This machine is made of dosing unit, weighing system, bucket positioning system and conveyor belt. The whole unit is PLC controlled and managed, which allows the machine to be versatile in size change and to perform precise dosing. This filling machine is conceived to fill buckets and cans of various sizes, according to customer's requirements.

## Remplisseuse pour seaux

La remplisseuse pour seaux a été projetée par Procma pour compléter la gamme de ses remplisseuses. Cette machine est constituée par un group de dosage, un système de pesage, un système de positionnement des seaux et d'une bande transporteuse. Tout le système est contrôlé et géré par un PLC qui donne à la machine une bonne versatilité dans les changements de format et une grande précision de dosage. La remplisseuse est capable de remplir seaux et boîtes de dimensions variables, selon les exigences du client.



**Produzione massima (contenitori da 4 litri)**  
*Maximun production (4 liter containers)* ca. 900 pz/h  
*Production maximun (récipient de 4 litre)*

**Alimentazione elettrica**  
*Power supply* 380 V 3P + N + T 50 Hz  
*Alimentation électrique*

**Potenza elettrica installata**  
*Electric power set up* ca. 1,5 kW  
*Puissance électrique installée*

**Pressione area compressa**  
*Pressure of compressed air* 6 bar  
*Pression air comprimé*

**Consumo massimo alla pressione di 6 bar**  
*Maximun air consumptionm at the pressure of 6 bar* ca. 1,2 m<sup>3</sup>/h  
*Consommation maximun à la pression de 6 bars*