

riempitrice

per prodotti granulari



riempitrice per prodotti granulari



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

La riempitrice per prodotti granulari è un progetto Procma realizzato per dosare quantitativi ben definiti di prodotto granulare all'interno di contenitori come: vasi di vetro, barattoli di latta, barattoli in plastica.

La riempitrice può dosare molti tipi di prodotto con diverse granulometrie: capperi, aglio in pezzi, olive, pepe in bacche, piselli secchi, riso.

La macchina è costituita da un sistema di carico con tramoggia, un sistema vibrante di alimentazione del prodotto ed un pick and place per il dosaggio.

La riempitrice per prodotti granulari può lavorare sia come macchina operatrice autonoma che come gruppo integrabile e sincronizzabile con macchine per il riempimento a ciclo intermittente.

Filler for granular products

The filler for granular products was designed by PROCMA for dosing exact quantities of granular product into containers such as glass jars, tin cans, plastic cans.

The filler can dose many kinds of products with different granulometries, such as: capers, chopped garlic, olives, pepper berries, dried peas, rice.

The station consists of a loading system with a hopper, a product feeding vibrating system and a pick-and-place for the dosing.

The filler for granular products can work as a group integrated into and synchronized with intermittent-cycle filling machines.

Remplisseuse pour produits granulaires

La remplisseuse pour produits granulaires est un projet que Procma a réalisé pour doser des quantités bien définies de produit granulaire à l'intérieur de récipients tels que: pots en verre, boîtes en fer blanc, pots en plastique.

Cette remplisseuse est capable de doser plusieurs types de produit à granulométrie variable: câpres, ail en pièces, olives, poivre en baies, pois secs, riz. Cette machine se compose d'une trémie de chargement, d'un système vibrant pour le prélèvement du produit et d'un pick and place pour le dosage. La remplisseuse pour produits granulaires peut fonctionner soit comme machine opératrice autonome soit comme groupe intégrable et synchronisable avec machines pour le remplissage à cycle intermittent.



Produzione massima
Maximun production
Production maximun ca. 12.000 pz/h

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

Potenza elettrica installata
Electric power set up
Puissance électrique installée ca. 11 kW

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

Consumo massimo alla pressione di 6 bar
Maximun air consumptionm at the pressure of 6 bar
Consummation maximun à la pression de 6 bars ca. 2 m³/h