

dosatore a peso



dosatore a peso



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

Il dosatore a peso è in grado di dosare prodotti granulari secchi o anche viscosi (frutta) in contenitori diversi (vaschette, barattoli, scatole).

La particolarità di questo dosatore, risiede nella semplicità di sanificazione e di gestione e nella possibilità di controllare il prodotto prima di essere dosato tramite un metaldetector ed eventualmente scartarlo nel caso sia contaminato. Questo dispositivo è ideale per ottenere variazioni del peso molto modeste anche su confezioni di grande formato.

Il dosatore a peso può lavorare sia come attrezzatura operatrice autonoma che come gruppo integrabile e sincronizzabile su macchine per il riempimento.

Gravimetric dosing station

The gravimetric dosing station can dose dry and also viscous (fruit) granular products into different containers (trays, cans, boxes).

Peculiarity of this dosing device is its sanitizing and handling simplicity and the possibility to control the product, before dosing it, through a metal detector and to discard it in case it is contaminated. This device is ideal for obtaining extremely slight weight variations also in big sized containers.

The gravimetric dosing device can work both as an independent station and as a group that can be integrated into and synchronized with filling machines.

Doseur à perte de poids

Le doseur à perte de poids est capable de doser produits granulaires secs ainsi que visqueux (fruits) dans plusieurs types de récipients (bacs, boîtes, pots).

La particularité de ce doseur est sa facilité de nettoyage et de gestion, et la possibilité de contrôler le produit au moyen d'un détecteur de métaux avant le dosage, afin d'écartier les produits contaminés. Cet équipement est idéal pour obtenir variations de poids très réduites même pour récipients de grand format.

Le doseur à poids peut fonctionner soit comme équipement opérateur autonome soit comme groupe intégrable et synchronisable avec machines pour le remplissage.



Produzione massima

Maximum production

ca. 600 kg/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. 1 kW

Pressione area compressa

Pressure of compressed air

Pression air comprimé

6 bar

Consumo massimo alla pressione di 6 bar

Maximum air consumption at the pressure of 6 bar

Consommation maximum à la pression de 6 bars

ca. 1,2 m³/h