



**PROCMA**  
S.R.L.

AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

# dosatore per bignè



# dosatore per bignè



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

Il dosatore per bignè è in grado di dosare contemporaneamente, in modo automatico, più bignè su diversi tipi di prodotti (torte, coppette, vaschette) con una ottima precisione di posizionamento.

Questo sistema di dosaggio, riduce notevolmente la manodopera impiegata nella decorazione delle torte, perché un solo operatore controlla e carica il dosatore, inoltre consente di aumentare la produttività fino ad arrivare ad una velocità di circa 30 torte/minuto.

Il dosatore per bignè può lavorare come gruppo integrabile e sincronizzabile con macchine per il riempimento a ciclo intermittente.

## Dosing station for puffs

The dosing station for puffs can temporarily and automatically dose more puffs on different kinds of products (cakes, cups, trays) with great accuracy of positioning.

This dosing system highly reduces the labour employed for cake decoration because only one operator controls and loads the dosing unit. It also allows to increase productivity up to a speed of 30 cakes per minute. The dosing station for puffs can work as a group integrated into and synchronized with intermittent-cycle filling machines.

## Doseur pour choux

Le doseur pour choux est capable de doser de façon automatique plusieurs choux au même temps sur différents types de produits (gâteaux, coupelles, bacs) avec une excellente précision de positionnement.

Ce système de dosage offre l'avantage de réduire considérablement la main-d'œuvre employée pour la décoration des gâteaux, puisque un seul opérateur contrôle et charge le doseur, permettant ainsi d'augmenter la productivité jusqu'à la vitesse d'environ 30 gâteaux/minute.

Le doseur pour choux peut fonctionner comme groupe intégrable et synchronisable avec machines pour le remplissage à cycle intermittent.



### Produzione massima (torte)

*Maximum production (cake)*

*Production maximum (gâteaux)*

ca. 1800 pz/h

### 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 maximun à la pression de 6 bars*

ca. 1 m<sup>3</sup>/h