

# Confezionatrici Automatiche Ponderali in Fustini, Secchi e Bidoni - Mod. LN-DG100P

Per il confezionamento in qualsiasi taglia di fustini, secchi e bidoni.



Nannini Renato Machinery progetta e produce confezionatrici automatiche per il confezionamento gravimetrico ponderale di prodotti basso viscosi come vernici, resine, diluenti, ecc.

- Macchina confezionatrice automatica provvista di **bilancia a celle di carico e quadro di controllo** per l'impostazione delle caratteristiche di lavoro (pesi, quota di "volo", ecc.).
- **La bilancia dialoga** con la valvola a funghetto (di taglio prodotto) con fase attiva a due stadi:
  1. completa apertura della valvola di uscita prodotto per consentire un **veloce riempimento**;
  2. quando il peso è quasi raggiunto, la valvola di uscita prodotto si chiude parzialmente per effettuare la "rifinitura" ed ottenere così la **massima accuratezza del peso**.
- Sia la sezione di apertura totale, sia la sezione di apertura parziale della valvola di uscita prodotto sono **regolabili**.
- L'avvio della fase di "rifinitura" del peso è **impostabile a scelta dell'utente** dal quadro di controllo.
- A richiesta, la valvola di uscita prodotto può essere dotata di **dischetto forato antischiuma** e/o di **ugelli di uscita prodotto troncoconici** con finale a tubo forato.
- **Ricette memorizzabili**, con **PLC Siemens** e touch screen display.
- Rulliera motorizzata con **movimentazione automatica del contenitore** verso ogni stazione di lavoro.
- Raccomandato **per contenitori da 3 kg o più e diametro di almeno 160 mm**, fino a dimensioni a richiesta.
- Versione con alimentazione **automatica dei contenitori vuoti**.
- Versione con magazzino coperchi e posizionamento automatico **del coperchio** sul contenitore.
- Versione con **pressa per la tappatura** di contenitori con coperchi a pressione.
- Versione con **testa aggraffatrice** per i bidoni metallici provvisti di coperchi con alette.
- **Valvole di riempimento da 0,5" o 1"** per una maggiore accuratezza, oppure da **3"** per una **maggiore velocità** di confezionamento in contenitori di grandi dimensioni, oppure **standard da 2" la più utilizzata**.