

DOSAGGIO & PESATURA



La pesatrice elettronica **DOS15** è dotata di monocola a doppia vibrazione. Nella versione standard, munita di tramoggia di carico in acciaio inox è particolarmente adatta alla pesatura di prodotti di granulometria medio/fina.

E' in grado di operare in manuale o in automatico con 99 diversi programmi di pesatura, con cella di carico con controllo pesata, i parametri di dosaggio possono essere regolati in funzione delle specifiche dei prodotti.

DOS15 può essere utilizzata singolarmente munita di cono di scarico per il riempimento di buste preformate, scatole o altro. Oppure nella versione con scarico direttamente in barattolo preformato.

Caratteristiche tecniche DOS15:

Velocità indicativa: secondo prodotto e peso.

Precisione peso: +/- 1%.

Alimentazione: 230V 50/60Hz 1Ph.

Potenza Installata: 1000W

Dimensioni: 800x900xH1500mm

Peso: ca. 90kg

DOS15 è idonea ad essere accoppiata alle confezionatrici verticali SPEEDYWORK, in modo da configurarsi come un mini impianto di dosaggio e confezionamento.



La pesatrice elettronica **DOSIBAG**, particolarmente adatta alla pesatura di prodotti di granulometria media alimentare e non, è dotata di due canali vibranti e tramoggia di carico in acciaio inox.

E' in grado di operare in manuale o in automatico con 99 diversi programmi di pesatura, con cella di carico con controllo pesata e dispositivo di tara della confezione. I parametri di dosaggio possono essere regolati in funzione delle specifiche dei prodotti.

DOSIBAG è idonea al riempimento di sacchi preformati; buste; scatole ecc., avendo la possibilità di regolazione in altezza il piano della cella di scarico.

Caratteristiche tecniche DOSIBAG:

Velocità indicativa: secondo prodotto e peso.

Precisione peso: +/- 1%

Alimentazione: 230V 50/60Hz 1Ph.

Potenza installata: 700W.

Dimensioni: 800x1450xH1500mm.

Peso: ca. 120kg

DOSIBAG può essere equipaggiata di un sistema "elevatore" dotato di una tramoggia di carico, alimentata in Pvc telato. L'elevatore è comandato da sensore il riempimento manuale effettuato da un operatore predeterminata e costante di prodotto.

Con questo meccanismo si ottengono flussi di prodotto omogenei che consentono il controllo elettronico della pesata con bassi margini di errore.





La pesatrice elettronica **ERIGONE**, particolarmente adatta alla pesatura di prodotti di granulometria media, alimentari e non, è dotata di due canali vibranti e tramoggia di carico in acciaio inox.

E' in grado di operare in manuale o in automatico con 99 diversi programmi di pesatura, con cella di carico con controllo pesata, i parametri di dosaggio possono essere regolati in funzione delle specifiche dei prodotti.

ERIGONE puo' essere utilizzata singolarmente munita di cono di scarico per il riempimento di sacchetti o altri contenitori preformati. Disponibile in opzione tavolo di supporto su ruote.

Caratteristiche tecniche ERIGONE:

Velocità indicativa: secondo prodotto e peso.

Precisione peso: +/- 1%

Alimentazione: 230V 50/60Hz 1Ph.

Potenza installata: 1000W.

Dimensioni: 800x1450xH800mm.

Peso: ca. 130kg

ERIGONE può essere equipaggiata di un sistema di alimentazione "elevatore" dotato di una tramoggia di carico, alimenta con un nastro in Pvc telato. L'elevatore è comandato da sensore di livello, che simula il riempimento manuale effettuato da un operatore di una quantità predeterminata e costante di prodotto, con questo meccanismo si ottengono flussi di prodotto omogenei che consentono il controllo elettronico della pesata con bassi margini di errore.

ERIGONE puo' essere accoppiata alle confezionatrici verticali **SPEEDYWORK**, in modo da configurarsi come un mini impianto di dosaggio e confezionamento.



NEOPAC s.r.l.

NEOPAC S.r.l.
Località Roncabone 3 – Frazione Diolo, 29018 Lugagnano Val D'Arda (PC)
Tel. 0523/377171 – Fax 0523/377171
P.Iva e C.F.: 01104030331
www.neopac.it – e/mail: neopac@neopac.it