

## Flow Feeders

Sistema di dosaggio continuo con alimentatori a perdita di peso



Gli alimentatori a perdita di peso monitorano il peso nel tempo e calcolano la portata di materiale. Viene utilizzato un loop di controllo PID per regolare il flusso di materiale durante l'erogazione. Il prodotto può poi venire convogliato da un trasportatore a coclea, a vibrazioni, a nastro o altro. Rice Lake può fornire la sola bilancia oppure sistemi completi di trasporto.

A seconda del comportamento del materiale, può essere aggiunto un sistema di agitazione. Può trattarsi di una parete flessibile, di un agitatore a coclea, di piastre ad azionamento pneumatico o di cuscini d'aria. Grazie alla nostra esperienza e al servizio di assistenza clienti, ci assicuriamo che venga scelto il sistema più adatto all'applicazione dei clienti.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## Caratteristiche principali

- Tramoggia Flexwall con agitazione mediante pale
- Dotato di due motori per l'azionamento indipendente dell'agitazione
- Coclee facilmente sostituibili per l'uso con portate o prodotti diversi
- Tramoggia flessibile facilmente sostituibile per la pulizia o il cambio prodotto
- Telaio autoportante interamente saldato, consente l'installazione di una prolunga della tramoggia
- Esecuzione in acciaio dolce o acciaio inox 304

## Applicazioni

- Sistemi di dosaggio per polveri e granulati

## Per maggiori informazioni

- Contattaci:

[bulkmaterial@diniargeo.com](mailto:bulkmaterial@diniargeo.com)

## PARTICOLARE 1

## PARTICOLARE 2





www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.