

# BILANCIA MECCANICA



## UTILIZZO

La bilancia opera in maniera continua per effettuare la pesatura dei prodotti nelle capacità date. La struttura semplice ma robusta la rende ideale per l'applicazione in linea ove si renda necessario l'arresto di produzione al raggiungimento di un dato peso.

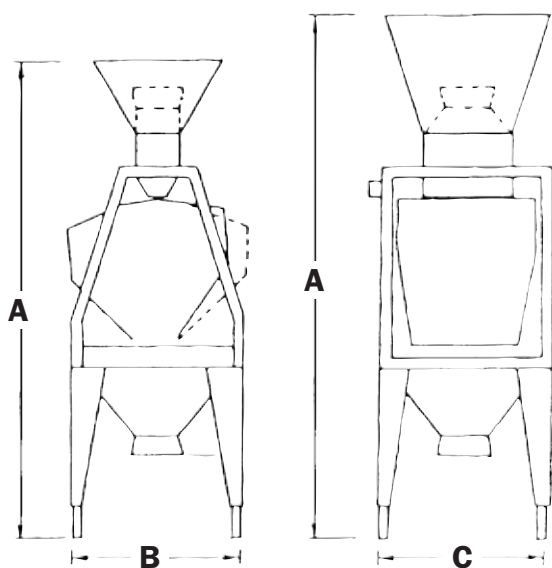
## FUNZIONAMENTO

I modelli disponibili sono a compartimento singolo o doppio. Le unità vengono preconfigurate con contatori elettronici che permettono l'avvio e l'arresto dei sistemi di trasporto collegati e l'apertura e chiusura di serrande elettriche o pneumatiche.



## DETTAGLI

- 01) Vista laterale
- 02) Cassa
- 03) Tramoggia di carico
- 04) Meccanismo di pesaggio
- 05) Bocca di scarico



MODELLO	CAPACITÀ t/h	CAPACITÀ PER COMP. min - max kg	PESO kg	A mm	B mm	C mm
BM10	8	6-12	30	1285	500	500
BM25	15	20-30	52	1630	660	660
BM50	25	40-60	75	1740	800	810

**NB:** Le capacità indicate sono calcolate utilizzando orzo a secco.



**ZANIN F.lli s.r.l.** Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy  
Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805  
www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO  
ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI  
ZANIN-12-03-15

**RIVENDITORE**