



WGL

MISURATORE DI FLUSSO IN CONTINUO

Misuratori elettronici di controllo portata per prodotti granulari.

Struttura robusta e compatta, progettata e realizzata secondo le più restrittive normative igieniche. Elevata affidabilità e minima manutenzione, grazie al numero ridotto di parti in movimento e all'utilizzo di componentistica di elevata qualità.

Un sistema di compensazione mette in comunicazione le zone di carico e scarico, evitando così differenze di pressione tali da influenzare la lettura del peso.

I misuratori a perdita di peso sono stati studiati e realizzati per soddisfare le esigenze degli impianti di trattamento cereali; in alcuni punti di essi, è fondamentale disporre di una portata stabile e precisa.

L'apparecchiatura è in grado di assicurare alla parte di impianto a valle di essa, un flusso costante e perfettamente contabilizzato; sono quindi disponibili i dati di portata e del totale erogato. L'impostazione della portata può essere effettuata sia da pannello a bordo macchina sia in remoto. Tutte le funzioni sono guidate da messaggi di menù multilingua. Gli eventuali allarmi di pesata sono visualizzati e storicizzati.

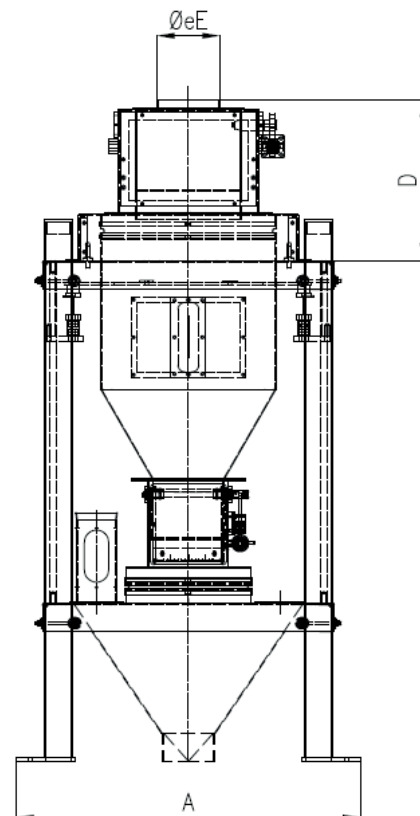
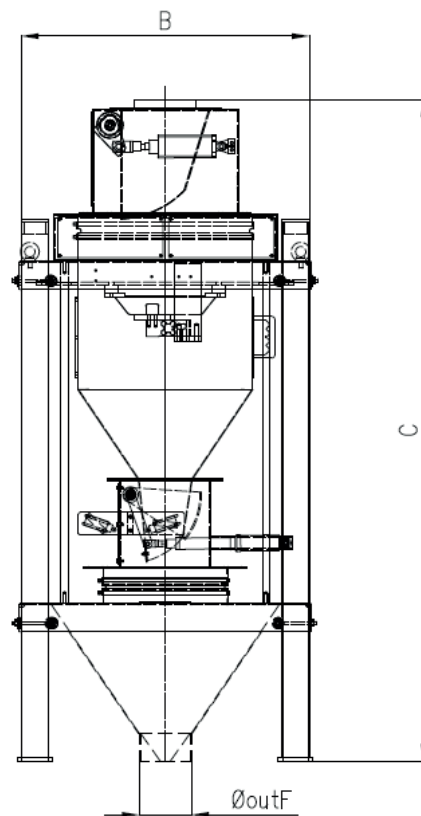
L'unità di controllo elettronica garantisce una facile ed uniforme interfaccia con l'operatore, così come un'agevole integrazione con sistemi computerizzati di automazione, sia su linea seriale, che attraverso segnali digitali. La fornitura dei misuratori di flusso è completata, a richiesta, dal sistema di controllo dei rendimenti dell'impianto (OCRIM sistema ORMA), che acquisisce il peso e la portata da ciascun misuratore ed elabora e visualizza in forma numerica e grafica preziose informazioni sulla resa dell'impianto.

È possibile, sempre su richiesta, la fornitura in acciaio inox delle parti a contatto col prodotto.



Informazioni Tecniche

Modello	Dimensioni mm				Capacità massima (δ = peso specifico) T/h		Consumo aria compressa (pressione di esercizio 6 bar) NL/min	Peso netto Kg	Volume imballo m ³
					Grano <i>Wheat</i> $\delta = 750 \text{ Kg/m}^3$	Mais <i>Maize</i> $\delta = 720 \text{ Kg/m}^3$			
WGL 20	990	830	1905	464	20 min. 2	18 min. 2	8	200	2,90
	$\text{\O}e \text{ E}=180$ $\text{\O}out \text{ F}=150$								
WGL 40	990	830	2325	464	40 min. 4	37 min. 4	25	320	5
	$\text{\O}e \text{ E}=200$ $\text{\O}out \text{ F}=180$								



OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com