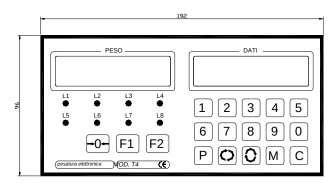
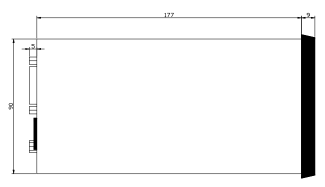


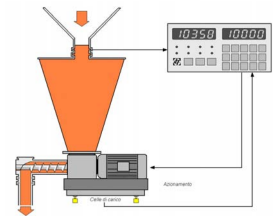
- Tara automatica
- Calibrazione automatica
- Hardware test con il campo per una immediata verifica del cablaggio
- Visualizzazione della portata e del peso
- Regolazione automatica o manuale
- Ricarica automatica o manuale
- Programmazione on-line dei parametri di lavoro

DIMENSIONI in mm





APPLICAZIONE TIPICA



OPZIONI

- Porta seriale RS 232 / 485 bidirezionale
- Seconda uscita analogica 4÷20mA / 0÷20mA / 0÷10V

PRESTAZIONI

- Dosaggio continuo a perdita o accumulo di peso
- Segnale di regolazione per l'azionamento
- Trasmissione dati seriale o analogica
- Tempo di risposta (regolabile): 0,3 ÷ 90 sec

IMPOSTAZIONI

- Portata nominale e tolleranza
- Fondo scala di portata
- Set di minimo per ricarica
- Tempo di ricarica
- Selezione dosaggio a perdita o in accumulo di peso
- Set-up linee seriali ed analogiche
- Punto decimale: 1 ÷ 4
- Fattore d'incremento: 1 2 5 10

ALLARMI

- Peso minimo e massimo
- Fuori tolleranza della portata
- Mancanza materiale

CARATTERISTICHE TECNICHE				
		Simbolo	Valore	u.m.
Alim-Amb	Alimentazione ac	Vi	220 ± 10% 50 / 60 Hz (24Vac su richiesta)	V
	Consumo max	Р	15	VA
	Temperatura di esercizio	Те	0 ÷ + 40	°C
	Temperatura di stoccaggio	Ts	- 20 ÷ + 70	°C
Celle	N° celle collegabili		Max 8 da 350 Ω in parallelo	
	Alimentazione dc	E	12 - 250 mA protezione ai cortocircuiti	V
Ce	Collegamento elettrico		4 fili + schermo	
	Sensibilità		2	mV/V
ADC	Sensibilità		1,8	μV/div
	Velocità di conversione		3,3 conversioni /sec	
	Risoluzione		> 35.000 con il 100% del segnale della cella	pti
Prestaz	Numero di divisioni		10.000	
	Precisione		0,1% F.S.	
	Linearità		0,01% F.S.	
	Peso morto		100% del F.S.	
Inp / Out	Display		2 gruppi da 6 cifre a sette segmenti	
	Tastiera		Tastiera a membrana in poliestere con tasti numerici e 8 tasti funzione	
	LED		8 di segnalazione	
	Ingressi digitali	I ₁ ÷ I ₄	Transistor open collector NPN/PNP 24Vdc	
	Uscite digitali	$U_1 \div U_5$	Transistor open collector NPN/PNP 24Vdc	
	Uscita analogica di regolazione		0 ÷ 10V; 0 ÷ 20mA; 4 ÷ 20mA	
	Risoluzione		4096 punti	
Вох	Contenitore		Scatola in alluminio estruso	
	Dimensioni		H = 96; L = 192; P = 200	mm
	Fissaggio		Da pannello	
	Slot per interfacce		4 con connettore a vaschetta 15 poli	
	Grado di protezione		IP 52	

PANNELLO POSTERIORE

