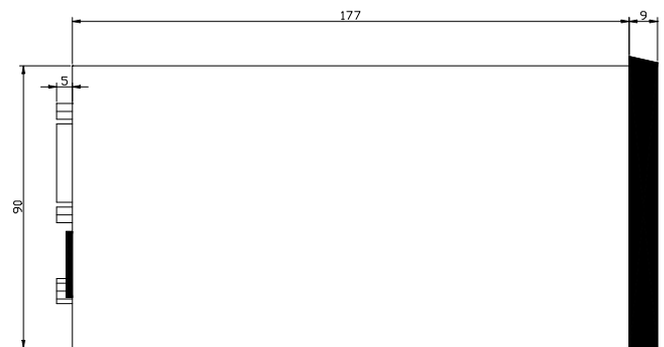
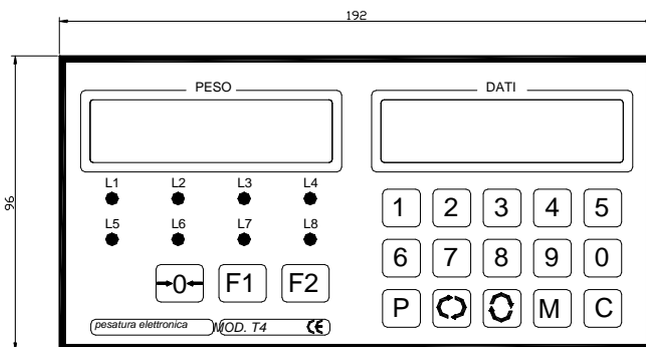


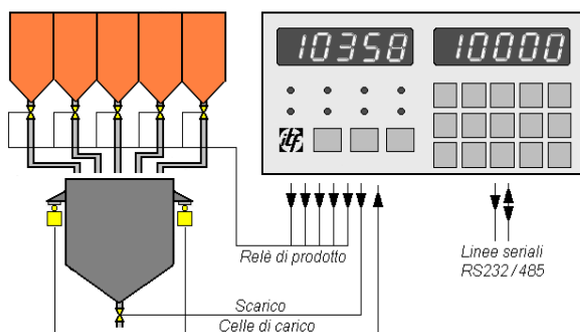


- Dosaggio veloce / lento
- Compensazione delle code
- Zero bilancia
- Fine ciclo
- Scarico intermedio
- Pausa e Reset ciclo
- Visualizzazione peso netto totale e parziale per componente
- Stampa, con data e ora, delle ricette, dei consumi e degli allarmi

DIMENSIONI in mm



APPLICAZIONE TIPICA



PRESTAZIONI

- N° massimo componenti: 58
- N° massimo componenti per ricetta: 24
- N° massimo ricette memorizzabili: 99

ALLARMI

- Massimo
- Fuori tolleranza
- Mancanza materiale
- Mancato scarico
- Ricetta errata

FUNZIONI GENERALI

- Tara automatica
- Visualizzazione del peso parziale e totale
- Hardware test con il campo per una immediata verifica del cablaggio

IMPOSTAZIONI

- Dosaggio: incremento / decremento, automatico / manuale / misto
- Per ogni componente: set, rallentamento, tolleranza, silos di estrazione, tempo d'assetamento bilancia
- Scarichi intermedi
- Programmazione remota

OPZIONI

- Doppia porta seriale RS232: una bidirezionale (full-duplex) e una solo in trasmissione
- Porta seriale RS 485 bidirezionale (half-duplex)

CARATTERISTICHE TECNICHE				
		Simbolo	Valore	u.m.
Alim-Amb	Alimentazione ac	Vi	220 ± 10% 50 / 60 Hz (24Vac su richiesta)	V
	Consumo max	P	15	VA
	Temperatura di esercizio	Te	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
	Sensibilità		2	mV/V
ADC	Sensibilità		1,8	μV/div
	Velocità di conversione		3,3	c/s
	Risoluzione		> 35.000 con il 100% del segnale della cella	pti
Prestaz	Numero di divisioni		10.000	div
	Precisione		0,1% del fondo scala	
	Linearità		0,01% del fondo scala	
	Peso morto		100% del fondo scala	
Inp / Out	Display		2 gruppi da 6 cifre a sette segmenti	
	Tastiera		Tastiera a membrana in poliesteri con tasti numerici e 8 tasti funzione	
	LED		8 di segnalazione	
Box	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	

Note

Il sistema viene fornito completo dei relè (3A - 250V carico resistivo) di dosaggio, di segnalazione e di allarme interconnessi con lo strumento tramite cavo piatto. Le schede dei relè sono montate in custodia per guida DIN ed il loro numero dipende dal numero di componenti dell'impianto e dalla presenza o meno del rallentamento.

PANNELLO POSTERIORE

