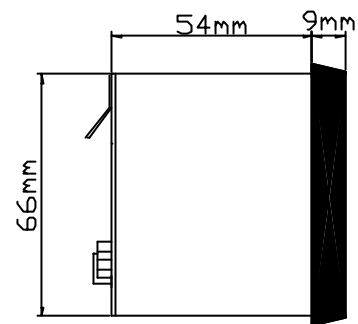
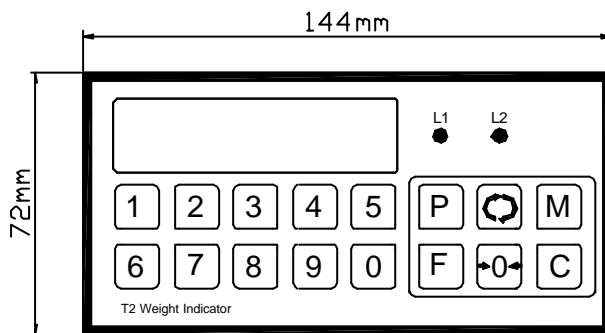




- N° massimo componenti per ricetta: 8
- N° massimo ricette memorizzabili: 20
- Porta seriale RS485 (half-duplex)
- Dosaggio veloce / lento
- Compensazione delle code
- Zero bilancia
- Fine ciclo
- Scarico finale
- Dosaggio: incremento / decremento, automatico / manuale / misto

DIMENSIONI



FUNZIONI GENERALI

- Visualizzazione del peso
- Tara: temporanea e permanente
- Hardware Test per il controllo del cablaggio
- Fondo scala con segnalazione di over-range, under-range e over-load

IMPOSTAZIONI

- Numero dei prodotti: 8 veloci oppure 7 veloci con rallentamento unico oppure 4 veloci con rallentamento singolo per prodotto
- Tipo di visualizzazione durante il dosaggio: parziale / totale
- Dosaggio: incremento / decremento, automatico / manuale / misto
- Per ogni componente: set, rallentamento, tolleranza, relè, tempo d'assestamento bilancia
- Scarichi intermedi

ALLARMI

- Minimo
- Massimo
- Coda
- Fuori tolleranza
- Mancanza materiale
- Ricetta errata

OPZIONI

- Scheda relè di uscita
- Stampante da pannello per stampa della ricetta a fine dosaggio, dei consumi e dei totali

CARATTERISTICHE TECNICHE				
		Simbolo	Valore	u.m.
Alim-Amb	Alimentazione dc	Vi	18 ÷ 36	V
	Consumo	P	10 W	W
	Temperatura di esercizio	Te	- 10 ÷ + 40	°C
	Temperatura di stoccaggio	Ts	- 20 ÷ + 70	°C
	Umidità relativa		85% non condensante	
Celle	N° celle collegabili		Max 8 da 350 Ω in parallelo	
	Alimentazione dc	E	5	V
	Collegamento elettrico		4 o 6 fili + schermo	
	Sensibilità		1 ÷ 3 (programmabile)	mV/V
ADC	Convertitore		Sigma Delta 24 bit (16.777.216 punti)	
	Velocità di conversione		57	c/s
	Filtro digitale		Per 5 frequenze di taglio configurabili	
	Sensibilità		0,05	μV/div
Prestaz	Numero di divisioni		100.000	
	Precisione		0,01% F.S.	
	Linearità		0,01% F.S.	
	Peso morto		100% del F.S.	
Dosaggio	Tipo		Incremento / decremento	
	Prodotti	PP	1 ÷ 8	
	Ricette memorizzabili	RR	20	
	Passi per ricetta		10	
RS485	Uscita seriale		Half-duplex optoisolata	
	Velocità di trasmissione		Da 1200 a 19.200	bps
	Protocolli di trasmissione		ITF standard	
Inp / Out	Display		6 cifre a sette segmenti	
	Led di segnalazione		2	
	Tastiera		con tasti a membrana in poliestere	
	Ingressi digitali	I ₀ ÷ I ₄	5 - contatto pulito o transistor PNP	
	Uscite digitali	U ₀ ÷ U ₈	9 - transistor PNP open collector con decodifica BCD per le uscite U ₁ U ₂ U ₃ di prodotto	
Box	Contenitore		Scatola in alluminio estruso	
	Dimensioni		H=72; L=144; P=55	mm
	Fissaggio		Da pannello o per barra DIN EN 50022	
	Grado di protezione		IP 52	

PANNELLO POSTERIORE

