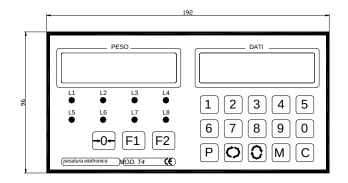
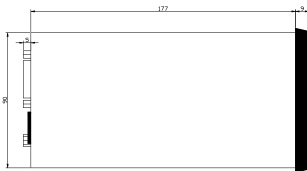


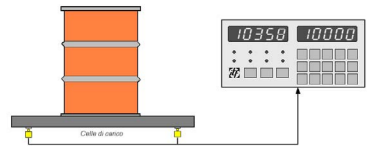
- Tara automatica
- Segnalazione di fuori scala e di sovraccarico
- Calibrazione automatica
- Hardware test con il campo per verifica cablaggio
- 6 soglie programmabili
- Passa non passa con totalizzatori fasce, impostazione pezzi per lotto, rilevazione presenza pezzo
- Netto / Lordo
- Rilevazione picchi di massimo e minimo
- Ripetizione dei tasti per programmazione remota
- Completa gestione via seriale

DIMENSIONI in mm





APPLICAZIONE TIPICA



Nota

Nel caso lo strumento sia dotato di una linea seriale, tutti gli ingressi e le uscite non utilizzati dalle funzioni attivate, possono essere sfruttati come I / O di un PC / PLC.

PRESTAZIONI

- Indicazione di peso
- 12 ingressi digitali
- 13 uscite digitali
- Software residente per tutte le funzioni

IMPOSTAZIONI

- Attivazione della funzione desiderata e programmazione dei relativi parametri
- Selezione della grandezza da visualizzare sul display "DATI"
- Setup linee seriali ed analogiche

OPZIONI

- Porta seriale RS 232 / 485 bidirezionale
- Porta analogica 0 ÷ 20mA, 4 ÷ 20mA, 0 ÷ 10V
- Porta BCD parallela multiplexata

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	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	p.ti
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		A membrana in poliestere con tasti numerici e 8 tasti funzione	
	LED		8 di segnalazione	
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

