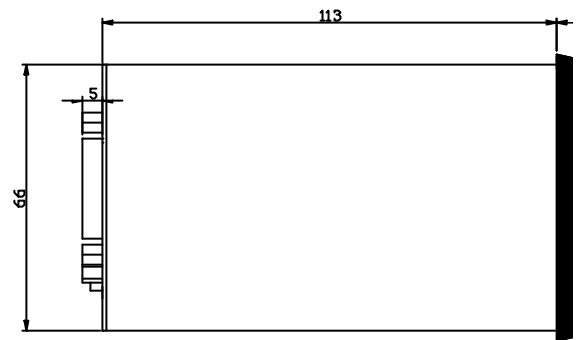
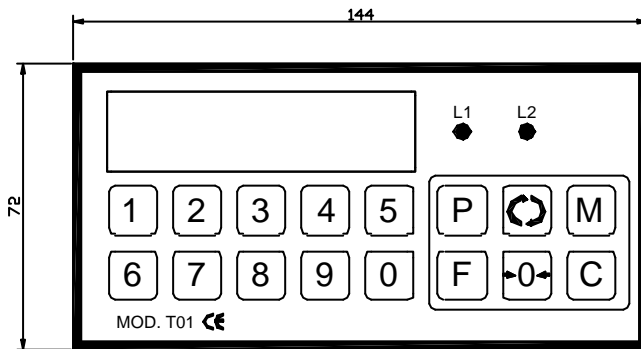
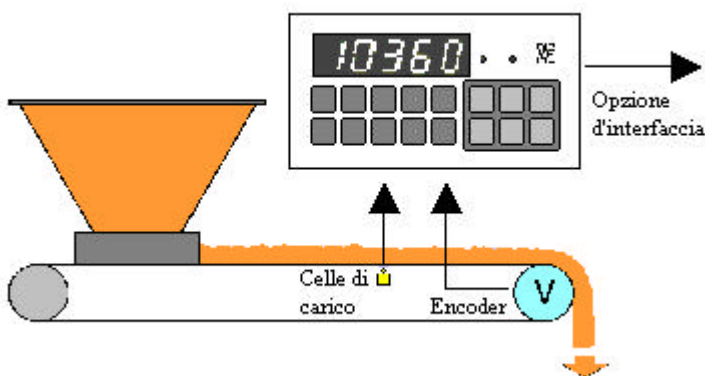




DIMENSIONI in mm



APPLICAZIONE TIPICA



ALLARMI

- Peso Massimo
- Over Range
- Nastro fermo

OPZIONI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE				
		Simbolo	Valore	u.m.
Alim-Amb	Alimentazione dc	V_i	12 ÷ 36	V
	Alimentazione ac	V_i	12 ÷ 24	V
	Consumo	P	5	W
	Temperatura di esercizio	T_e	0 ÷ + 40	°C
	Temperatura di stoccaggio	T_s	- 20 ÷ + 70	°C
	Umidità relativa		85% non condensante	
Celle	N° celle collegabili		Max 8 da 350 Ω in parallelo	
	Alimentazione dc	E	9 – 250mA protezione ai cortocircuiti	V
	Collegamento elettrico		4 fili + schermo	
	Sensibilità		2	mV/V
ADC	Sensibilità		1,8	μ V/div
	Velocità di conversione		3,3 conversioni /sec	c/s
	Risoluzione		> 35.000 con il 100% del segnale della cella	
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		6 cifre a sette segmenti	
	Tastiera		A membrana in poliestere - tasti numerici e 6 tasti funzione	
	LED		2 di segnalazione	
	Ingresso velocità	I_0	Da encoder, NPN-PNP open collector , contatto pulito	
	Frequenza massima		350 - Duty cycle: 50%	Hz
Box	Contenitore		Scatola in alluminio estruso	
	Dimensioni		H=72; L=144; P=120	mm
	Fissaggio		Da pannello o per barra DIN EN 50022	
	Grado di protezione		IP 52	

PANNELLO POSTERIORE

