

## TACHIMETRI DA PANNELLO TP- 40 TP- 50



Tachimetri digitali da pannello, calcolano il valore della velocità in base alla frequenza degli impulsi provenienti dal sensore esterno.

Collegabili a sensori tipo ottico, contatto o prossimità.

- Misure in giri al minuto ( RPM)
- Dimensioni standard per fissaggio a quadro

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli	TP-40	TP-50
Portata giri/ minuti	50 – 10.000	50 – 50.000
Risoluzione giri/minuti	0,1	0,1
Precisione	±1 g/m fino a 10.000, ±0,005% oltre	
Display	4 cifre LED	5 cifre LED
Alimentazione	220 Vac, 12 vdc	
Dimensioni(foratura)	108×96×48(92×44) mm	
Peso	330 g	
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>

#### ACCESSORI OPZIONALI :

Sensori esterni: ottico contatto, prossimità

Pagina 68

**CODICE: 0000000**

- Certificazione ISO 9001/SIT

## TACHIMETRO 9210 (DA PANNELLO)



Tachimetro, misura di velocità o segnali provenienti da sensori esterni, calcolo del valore in frequenza dagli stessi segnali e conversione in unità di misura a scelta. Gli impulsi rilevati vengono conteggiati e totalizzati, funzione di timer con comando proveniente dall'esterno.

- Display a 5 cifre a LED
- Due relè di allarme programmabili
- Punto decimale automatico o fisso
- Ingresso per sensori ottico, contatto, prossimità, encoder, pick-up

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda ingresso sinusoidale	Min 100mVpp(a 1KHz), max 50Vac
Forma d'onda ingresso quadra o open collector	low = 0-1,5V high=4-30V
Impedenza di ingresso	18kΩ(pick-up), 2KΩ(signal)
Frequenza minima:	tachimetro 2 giri/minuto(1impulso/giro) frequenzimetro 0,034Hz
Frequenza massima:	tachimetro e frequenzimetro 60Hz, totalizzatore 4 KHz
Precisione	±0,005% ±1 digit
Funzioni	Fuori scala, Hold, MIN,MAX
Relè di allarme programmabili	1 max contatto:1° a 125Vac Max commutazione 50VA
Alimentazione strumento/sensori	220 o 110vac, 12 o 24 Vdc/ 12vdc30ma oppure 5vdc/30ma
Dimensioni(foratura)	107×96×48 (92×45) mm

**CODICE:0000000**

#### ACCESSORI OPZIONALI :

- Sensori esterni: vedi la pagina 68

- Alimentazione 24 o 12 Vac

**CODICE: 0000000**

- Uscita analogica 0-10V o 4-20mA non isolata

**CODICE: 0000000**

- Uscita RS 232 per PC

**CODICE: 0000000**

- Certificazione ISO 9001/SIT