

# TACHIMETRO PORTATILE CONTATTO 5 CIFRE

## 9802.001 5 CIFRE CONTATTO

DIGITAKER 9802.001 è un tachimetro digitale a microcomputer per la misura della velocità angolare e della velocità lineare mediante puntalini in gomma innestabili sull'albero uscente del tachimetro.

Il campo di misura va da 0,2 a 30'000 giri/minuto con selezione automatica del punto decimale in modo da fornire sempre il massimo grado di precisione nella misura. Con il tachimetro viene fornita una ruota per la rilevazione di velocità lineari.

La funzione TOTALIZZATORE permette di conteggiare gli impulsi in ingresso (10 impulsi ogni giro, con ruota lineare 1 conteggio ogni centimetro).

DIGITAKER è predisposto per ricevere il segnale di ingresso da sensori esterni opzionali da inserire nell'apposito connettore del tachimetro.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Visualizzazione:	5 cifre a LED ultraluminosi
Precisione:	$\pm 0,1$ giri/min fino a 999,9 giri/min $\pm 0,005\%$ da 1000 a 100'000 giri/min
Alimentazione:	4 pile UM3 1,5V
Temperatura di lavoro:	da 0 a 45°C
Dimensioni:	180x60mm
Peso:	0,4Kg
Campo di misura:	da 0,2 a 30'000 giri/min velocità lineare da 0,02 a 3'000 metri/min
Aggiornamento misura:	ogni secondo
Accessori standard:	Custodia rigida in plastica Set di 3 puntalini di ricambio Ruota per la misura di velocità lineare

<b>9802.001</b>	Tachimetro portatile a contatto 5 cifre
<b>7608.009</b>	Set di 7 puntalini di ricambio
<b>7608.010</b>	Ruota per velocità lineare di ricambio

## MISURA DI VELOCITÀ ANGOLARE

- Portare l'apparecchio a contatto con l'organo in movimento
- Premere il pulsante di misura.
- Rilasciare il pulsante, la misura rimarrà memorizzata.

## MISURA DI VELOCITÀ LINEARE

- Inserire sul puntale la rotella in dotazione avente circonferenza 10cm.
- Selezionare tramite il pulsante SEL l'unità di misura voluta (m/min o feet/min)

## OPZIONI

<b>8830.001</b>	Sensore a contatto
<b>8810.001</b>	Sensore ottico
<b>8810.010</b>	Sensore di prossimità

