

## CARATTERISTICHE

- Misura velocità razionale, giri/min, velocità lineare e distanza
- Display LCD chiaro e di facile lettura con memoria funzione
- Funzione di lettura diretta dei giri/min
- Unità di velocità superficiale - ft/min o m/min
- Fornito con una selezione di accessori e una Durable trasportare case
- Certificato di taratura (fornito solo con versioni calibrate)

## Tachimetro RS Pro, migliore precisione $\pm 0,05\%$ LCD a contatto 19999rpm

Codice RS: 123-8773



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Questo tachimetro a contatto professionale (strumento di misurazione digitale a rotazione) di RS PRO offre le tecnologie più recenti in un contenitore robusto e durevole e consente misurazioni ottiche rapide e accurate della velocità di rotazione, giri/min, delle velocità lineari e della distanza. Il corpo dal design ergonomico lo rende un dispositivo comodo e facile da usare in qualsiasi luogo. Il tachimetro e tutti gli accessori sono forniti in una custodia in plastica estremamente durevole per mantenere il dispositivo sicuro quando non in uso.

## Specifiche generali

<b>Categoria</b>	Contatto
<b>Velocità massima</b>	19999rpm
<b>Velocità minima</b>	0.5rpm
<b>Tipo di visualizzazione</b>	LCD:
<b>Dimensioni del display</b>	5-figure,10mm(0.4")
<b>Memoria</b>	Ultimo valore, valore max., valore min
<b>Circuito</b>	Esclusivo circuito LSI a chip singolo di microcomputer
<b>Applicazione</b>	Motori, turbine, ventilatori, ruote, alberi, rulli

## Misurazione

Parametri	Fototachometro	Contattare il tachimetro
<b>Gamma</b>	da 5rpm a 99.999 giri/min	da 0,5 giri/min a 19.999 giri/min
<b>Velocità superficie di contatto</b>		m/min da -0,05 a 1,999,9 m/min ft/min da -0,2 a 6, 560ft/min
<b>Risoluzione</b>	0.1rpm < 1,000rpm; 1rpm 1,000rpm	0,1 giri/min< 1.000 giri/min; 1 giri/min 1.000 giri/min
<b>Precisione</b>	± (0,05% + 1 cifra)	± (0,05% + 1 cifra)
<b>Distanza di rilevamento</b>	da 50mm a 150mm / da 2in a 6 poll	
<b>Velocità di campionamento</b>	1second( 60rpm )	1second( 6rpm )
<b>Base temporale</b>	Cristallo di quarzo	Cristallo di quarzo

**Specifiche elettriche**

<b>Tipo di batteria</b>	1,5 V AA
-------------------------	----------

**Specifiche meccaniche**

<b>Dimensioni</b>	72mmx 37mm x 208 mm
<b>Altezza</b>	208mm
<b>Lunghezza</b>	72mm
<b>Larghezza</b>	37mm
<b>Peso</b>	250g(contagiri ottico) , 280g(tachimetro a contatto)

**Specifiche dell'ambiente operativo**

<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 0°C a 50°C (32 °F A norma 122F)
<b>Temperatura di esercizio massima</b>	50 °C.
<b>Temperatura di esercizio minima</b>	0 °C.



