

Contagiri digitale per misure a contatto e a distanza

- In un unico apparecchio due strumenti:
 - tachimetro per misure a **contatto**
 - tachimetro per misure a **distanza**
- Misure di **velocità lineare** in m/min e ft/min
- Memorizzazione dell'ultimo valore misurato, del valore **massimo e minimo**.
- Portata di misura fino a 100000 giri/min con selezione automatica.

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------------|--|
| Display: | 5 dgt., 10 mm (0.4") LCD. |
| Precisione: | ± (0.05% + 1 dgt.) |
| Portate: | |
| misure a distanza: | da 5 a 100000 giri/min |
| misure a contatto: | da 0.5 a 20000 giri/min |
| velocità lineare (m/min.): | da 0.05 a 1999.9 m/min. |
| velocità lineare (ft/min.): | da 0.2 a 6560 ft/min. |
| Memoria: | Ultimo valore letto, valore massimo, valore minimo. |
| Base dei tempi: | Oscillatore con quarzo |
| Periodo di campionamento: | a distanza: - 1sec.(≥60 RPM) a contatto: - 1sec. (≥6 RPM) |
| Distanza di rilevamento | da 50 a 150 mm Possibilità di arrivare fino a 300 mm in funzione della luce nell'ambiente di prova. |
| Circuito di misura | Microprocessore in un unico circuito realizzato in tecnologie LSI |
| Alimentazione | n.4 batterie 1.5 Vc.c. AA |
| Temperatura di esercizio | da 0° a 50°C |
| Dimensioni/Massa | 215 x 65 x 38 mm. / 300 g. (batterie incluse) |
| Accessori in dotazione: | adesivi riflettenti (600mm), adattatore per misure a contatto (CONE), adattatore per misure a contatto (FUNNEL), adattatore per misure velocità lineare, custodia. |



| Risoluzione | Portata |
|-------------|---------------|
| 0,1 RPM | <1000 RPM |
| 1 RPM | ≥1000 RPM |
| 0,01 m/min. | <100 m/min. |
| 0,1 m/min. | >100 m/min. |
| 0,1 ft/min. | <1000 ft/min. |
| 1 ft/min. | ≥1000 ft/min. |