

DT-2234C TACHIMETRO DIGITALE OTTICO



Tachimetro digitale per la misura della velocità angolare, adatto in applicazioni dove non si possa avere un contatto fisico con gli organi in movimento e dove non si debba esercitare nessuna coppia frenante.

- Laser di puntamento
- Alta precisione di misurazione
- Indicatore di rilevamento con selezione automatica del punto decimale

- Distanza operativa da 50 a 250 mm
- Memorizzazione con richiamo del valore minimo, massimo e dell'ultima lettura
- Indicatore di batterie scariche
- Fornito completo di manuale, custodia, nastro riflettente

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Misure | giri / minuto(RPM) |
| Portata | 2,5 -100.000 g/min |
| Risoluzione | 0,1 g/min, fino a 1000; 1g/min, oltre |
| Precisione | ± 0,05 % +1 digit |
| Temperatura operativa | 0 – 50 °C |
| Alimentazione | 4 batterie 1,5V AA |
| Dimensioni/ Peso | 190 x 72 x 37 mm/ 300 gr (batterie incluse) |

CODICE:9501129

ACCESSORI OPZIONALI :

- **Nastro riflettente di ricambio** CODICE: 95235
- **Rapporto di taratura ISO** CODICE: 9901333
- **Certificazione SIT** CODICE: 0000000

DT-2236 TACHIMETRO DIGITALE CONTATTO E OTTICO



Lo strumento da un lato rileva la misura a contatto, dall'altro rileva la misura ottica. Il display rovescia l'indicazione a seconda dell'utilizzo. Misura della velocità angolare mediante puntalini innestabili sull'albero uscente del tachimetro, o della velocità lineare di organi in movimento mediante rotella gommata. La parte ottica consente misure in applicazioni dove non si possa avere un contatto fisico con gli organi in movimento e dove non si debba esercitare nessuna coppia frenante. Adatto per misure su alberi motore, nastri trasportatori, rulli, cinghie di raccordo, utensili.

- Display LCD 5 cifre
- Laser di puntamento
- Circuito LSI dedicato
- Distanza operativa modo ottico da 50 a 150 mm
- Rilevazioni in giri minuto, m min., ft min.
- Indicatore di rilevamento con selezione automatica del punto decimale
- Memorizzazione con richiamo del valore minimo, massimo e dell'ultima lettura

- Indicatore di batterie scariche
- Fornito completo di manuale, custodia, nastro riflettente, puntalini, rotella per la velocità lineare

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| Misure | giri /minuto(RPM), metri/ minuto, piedi/ minuto | |
| Portata | ottico | 2,5 - 100.000 g/min |
| | contatto | 2,5 - 2000 g/min |
| Risoluzione | 0,1 g/min, fino a 1000; 1g/min, oltre | |
| Precisione | ± 0,05 % +1 digit | |
| Temperatura operativa | 0 – 50 °C | |
| Alimentazione | 4 batterie 1,5 V AA | |
| Dimensioni/ Peso | 215 x 65 x 38 mm/ 300 gr (batterie incluse) | |

CODICE:0000000

ACCESSORI OPZIONALI :

- **Confezione nastro riflettente di ricambio** CODICE: 0000000
- **Rapporto di taratura ISO** CODICE: 0000000
- **Certificazione SIT** CODICE: 0000000

SENSORI PER TACHIMETRI DA PANNELLO



Sensori ottici, contatto, di prossimità, per tachimetri modelli TP-40, TP-50, 9210. Adatti per i casi in cui i particolari da misurare per velocità o dimensione costituiscono un problema per l'operatore.

Sensore ottico

Funzionamento con carta catarinfrangente, campo di misura 2 – 100.000 g/min, distanza di riflessione 10 – 300mm, dimensioni M27 x 73 mm, lunghezza cavo 3 m (standard), 30 m max (optional).

Sensore contatto

Per velocità angolari o lineari, campo di misura da 0,2 a 30.000 g/min (angolare) e da 0,02 a 3000 m/min (lineare), contenitore M27 x 93 mm, lunghezza cavo 3 m (standard), 30 m max (optional).