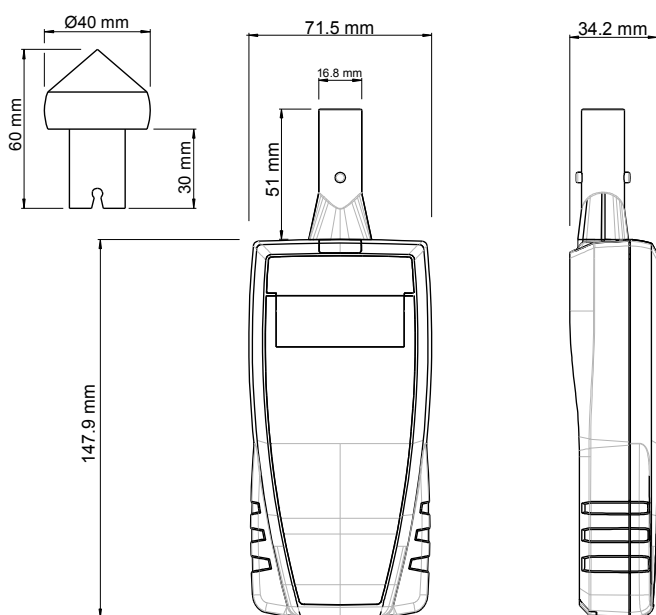


# Tachimetro CT 50

## PUNTI CHIAVE

- Facile da usare
- Funzione HOLD
- Sonda incorporata
- Autospegnimento : 20 minuti

## CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA



**Materiale :** ABS

**Protezione :** IP54

**Display :** 1 riga  
LCD 1 x 5 cifre  
Dimensioni: 50 x 20 mm

**Dimensione Digit :**  
Valori : 9.2 mm  
Unità : 4.7 mm

**Peso :** 200 g (con batterie)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Parametri                 | Velocità ottica  | Velocità a contatto                                     |
|---------------------------|--|---|
| Unità di misura           | rpm  | rpm, m/min, ft/min, in/min, m/s                         |
| Range di misura           | da 0 a 60 000 rpm  | da 0 a 20 000 rpm                                       |
| Precisione*               | da 60 a 10 000 rpm : $\pm 0,3$ % della misura $\pm 1$ rpm<br>da 10 001 a 60 000 : $\pm 30$ rpm | da 30 a 20 000 rpm : $\pm 1$ % della misura $\pm 1$ rpm |
| Risoluzione               | 1 rpm  | 1 rpm   |
| Elementi di misura        | Foto-transistor, distanza di rilevamento max. 40cm   | Adattatore ETC, posizionato sulla sonda ottica          |
| Temperatura di lavoro     | da 0 a +50 °C  |   |
| Temperatura di stoccaggio | da -20 a +80 °C  |   |
| Alimentazione             | 4 batterie AAA LR03 1.5 V  |   |
| Durata della batteria     | 20 ore   |   |
| Conformità                | Direttive CEM 2004/108/CE e NF EN 61010-1  |   |

\*Tutti i valori di precisione indicati in questo documento sono stati estrapolati in condizioni di laboratorio e possono essere garantiti per misure eseguite alle stesse condizioni, o con la compensazione richiesta.

## FORNITO CON

Gli strumenti sono forniti con il certificato di taratura, un nastro riflettente, una punta di contatto e una valigetta.



## ACCESSORI

- Certificato di taratura
- Valigetta per il trasporto
- Custodia protettiva magnetica



## MANUTENZIONE

Eseguiamo taratura, regolazione e manutenzione dei vostri strumenti per garantire un livello costante di qualità delle vostre misure. Essendo parte del Quality Assurance Standards, vi raccomandiamo di eseguire un controllo annuale.

## GARANZIA

Gli strumenti hanno una garanzia di un anno per qualsiasi difetto di produzione (restituire al servizio post-vendita per la valutazione).

## UTILIZZO DELLO STRUMENTO

### Eeguire una misura

- Accendere lo strumento premendo brevemente « **On/Off/Hold** ».  
*Lo strumento visualizza il proprio nome « CT50 » quindi la misura.*

### Congelare la misura

Durante la misura:

- Premere brevemente « **On/Off/Hold** » per congelare la misura.  
*« Hold » appare sullo schermo e la misura è fissata.*
- Premere di nuovo brevemente « **On/Off/Hold** » per uscire dalla funzione Hold.

### Selezionare la misura

Durante la misura :

- Premere brevemente « **Select** » per selezionare l'unità di misura desiderata.

### Selezionare il tipo di velocità (a contatto oppure ottica)

Lo strumento è acceso.

- Premere a lungo « **Select** ».  
*« Cont » o « Optic » lampeggia.*
- Premere brevemente « **Select** » per selezionare la velocità a contatto « **Cont** » o la velocità ottica « **Optic** ».
- Premere a lungo « **Select** » per confermare il tipo di velocità.

### Come cambiare le batterie

- Rimuovere il frontalino nel retro dello strumento.
- Sostituire le batterie usate con quelle nuove AAA LR03 1.5 V.
- Riposizionare il frontalino.



Autospegnimento : lo strumento si spegne automaticamente dopo 20 minuti di inutilizzo.



Una volta rispedito a KIMO, verrà assicurato il corretto smaltimento dello strumento, in rispetto dell'ambiente, secondo le linee guida 2002/96/CE relative a WEEE.

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : [export@kimo.fr](mailto:export@kimo.fr)