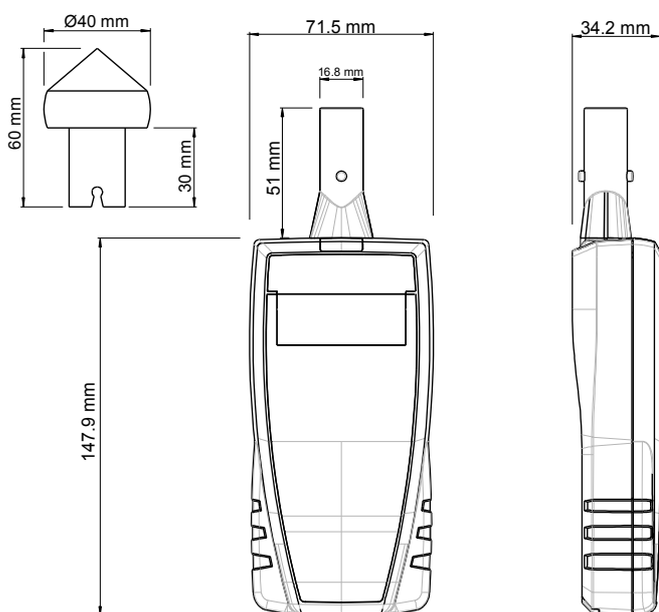


Tachimetro CT 50

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 ± 1 rpm da 10 001 a 60 000 : ± 30 rpm	da 30 a 20 000 rpm : $\pm 1\%$ della misura ± 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.



Tasto « Select »

Tasto « On/Off/Hold »



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

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

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

e-mail : export@kimo.fr