

> 11010110101010011011010101100
> 1001010010110010010011101001
> 00100101001011100101001
> 101001011001010110010111010
> 001010110101101011101010010010
> 101101011100101001010110
> 11101001011101001010010
> 0010001000110100010100010010
> 100101001000111101010010
> 0010010101001001010
> 0010010100100101110101
> 1101001010010101110101001101
> 11010001010010101100101001
> 011101011010100111010110
> 100100001011100101001010010
> 0010010011010100101001



FirsTach



Il cronotachigrafo a dischi di carta ACTIA®

PER UNA SOLUZIONE COMPLETA DI PRODOTTI E SERVIZI

ACTIA®, leader mondiale nell'elettronica di bordo e diagnostica per autoveicoli, ha sviluppato il cronotachigrafo a dischi di carta FirsTach.

ACTIA®
I T A L I A
Soluzioni per i tachigrafi



FUNZIONI PRINCIPALI

- . **Indicazione e registrazione della velocità**
- . **Segnalazione eccessi di velocità**
- . **Indicazione della distanza percorsa**
- . **Registrazione dell'attività del conducente**

SPECIFICHE TECNICHE

- . **Gamma di misurazione e registrazione della velocità lineare:**
25 - 125 km/ora
- . **Unità di valore della scala di misurazione della velocità:**
10km/ora
- . **Gamma di contromisurazione della distanza:**
da 0,1 à 999 999,9 km/ora
- . **Valore unitario della scala di contromisurazione della distanza:**
0,1 km
- . **Gamma di definizione della costante k:**
da 4000 a 36441 imp/km
- . **Sensore di movimento:**
effetto Hall o Induttivo; impulsi in uscita di tipo rettangolare
- . **Velocità massima registrate:**
125 km/ora
- . **Tensione operativa nominale:**
24 V
- . **Temperatura di funzionamento:**
da -20 à 60 °C
- . **Illuminazione:**
diodi luminescenti
- . **Peso:** 1 kg
- . **Numero di omologazione:** e3 01