



TACHIMETRO A CONTATTO DIGITALE

DIGITAL CONTACT TACHOMETER

Lo strumento DT901 è un tachimetro digitale manuale a contatto.

Utilizzando gli appositi trascinatori ad innesto è possibile misurare una velocità di rotazione compresa tra 1-19999 giri/minuto, o una velocità di traslazione tra 0,1 e 1999,9 metri/minuto (mediante ruota con sviluppo 10 cm, fattore di conversione 0,1).

La realizzazione a microprocessore, permette di ottenere un ampio intervallo di misura con elevata risoluzione ed accuratezza: tali caratteristiche, unite ad un costo contenuto, rendono il DT901 uno strumento ideale per misure di velocità ed operazioni di taratura sul campo.

Lo strumento memorizza automaticamente l'ultima lettura nonché il valore massimo e quello minimo. Tali parametri possono essere richiamati in un secondo tempo premendo l'apposito tasto.

La funzione di autospegnimento, oltre ad una maggiore comodità di impiego, consente di prolungare la durata delle batterie.

Lo strumento è realizzato in un robusto ed ergonomico contenitore plastico antiurto autoestinguente ed è contenuto in un comodo borsello nel quale trovano posto tutti gli accessori.

The DT901 is a contact digital handed tachometer.

Employing the special coupling drivers it is possibile to measure a rotation speed between 1-19999 rev/min, or a translation speed within 0,1-1999,9 meters/minute (by the means of a 10 cm.development wheel , with conversion factor equal to 0,1).

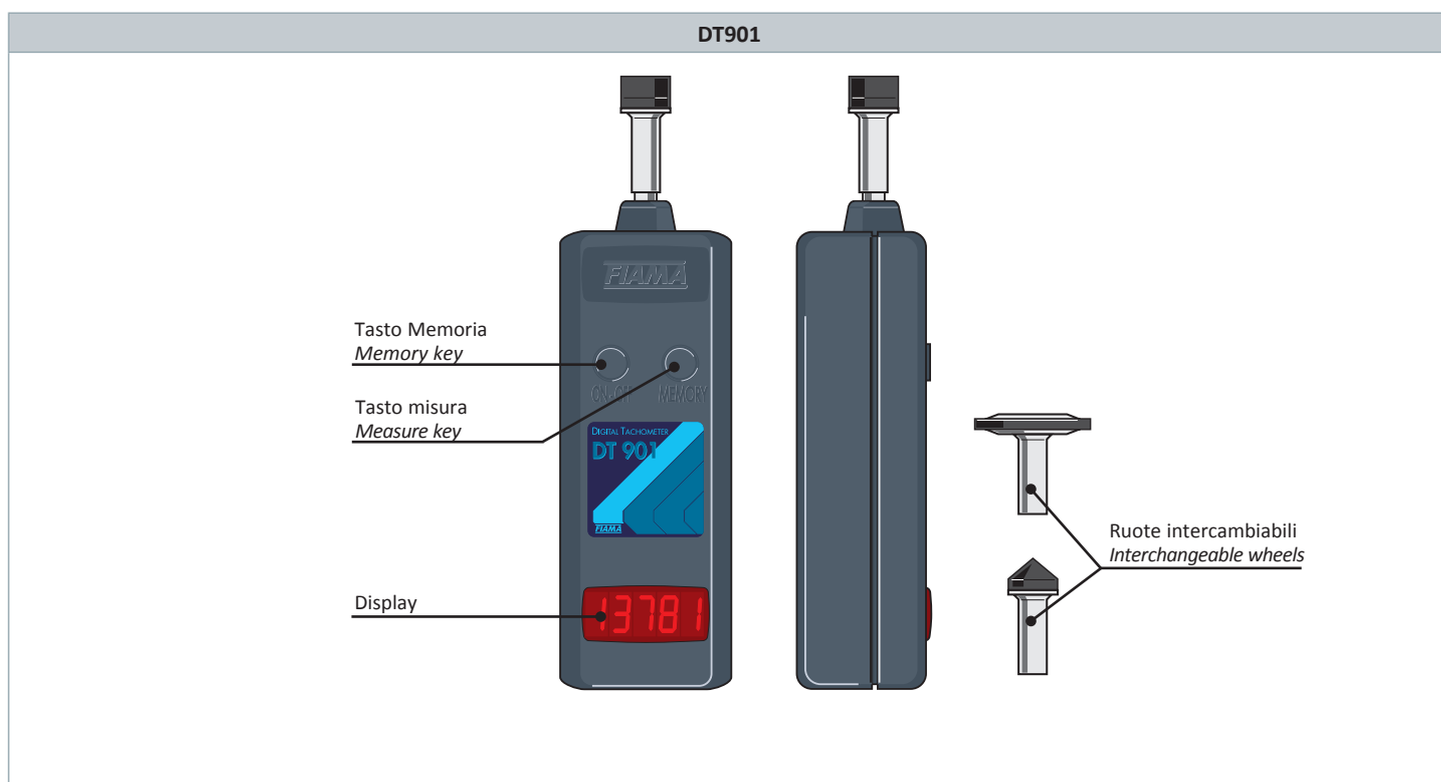
The microprocessor realization, allows a wide measure range with high resolution and accuracy: these features, combined with low cost performance make the DT901 an ideal instrument to measure speeds and adjusting operations on field.

The instrument storages automatically the last reading and also max. and minimum values. Such parameters can be recalled on a second time pushing the special key.

The self switch-off function, besides its useful employment, allows to endure batteries life.

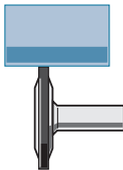
The instrument is set into a strong ergonomic shock-proof self extinguishing plastic case and it is set inside a useful bag where all the fittings are kept.

Campo di misura - <i>Measurefield</i>	1-19999 rpm - 0,1-1999,9 m/min.
Selezione automatica della scala - <i>Automatic range selection</i>	0,1g./min 1-999,9 - 1 g./min 1000-19999; 01m/min 0,1-99,99 - 0,1m/min 100,0-1999,9
Precisione - <i>Accuracy</i>	0,1% ±1 digit
Aggiornamento display - <i>Display updating</i>	2 letture al secondo - <i>2 readings/second</i>
Memorizzazione - <i>Storage</i>	ultima lettura, valore max e valore min - <i>last reading, max & min value</i>
Display	LED 5 cifre di altezza 8 mm - <i>8 mm height 5 digits leds</i>
Alimentazione - <i>Power supply</i>	4 batterie 1,5V AA (UM3)
Assorbimento - <i>Absorbition</i>	max 200 mA
Contenitore - <i>Case</i>	plastico antiurto autoestinguente - <i>shock-proof self extinguishing plastic case</i>
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	200x58x47 mm
Grado di protezione - <i>Protection degree</i>	IP54
Temperatura di lavoro - <i>Working temperature</i>	0-50 °C
EMC	2014/30/UE



ACCESSORI - ACCESSORIES

TRASCINATORI - DRIVERS

		
conico - <i>conical</i>	concavo - <i>concave</i>	ruota di misura - <i>measure wheel</i>