

TACHIMETRO DIGITALE A CONTATTO E A RIFLESSIONE **DIGITAL TACHOMETER PHOTO-CONTACT**

Il tachimetro digitale portatile DT2236 è un contagiri manuale multifunzione combinato, a contatto e a riflessione. La cassa dello strumento è in materiale plastico antiurto autoestinguente.

L'alberino di uscita è in acciaio, rotante su cuscinetti a sfere per alte velocità.

Lo strumento ed i suoi accessori sono contenuti in un'apposita valigetta.

Per l'uso del Tachimetro ottico:

-applicare una striscia di nastro riflettente (10-12 mm) sulla parte rotante e indirizzare su quella il fascio di luce (distanza 50/200 mm; con un massimo di 300 mm).

In caso di basse velocità si possono utilizzare più strisce (dividendo poi per il numero delle strisce il valore visualizzato).

Tachimetro a contatto:

-utilizzare gli appositi trascinatori ad innesto.

The handed digital tachometer DT2236 is a contact and a reflecting multifunction revolutions counter.

The instrument is built into a self-extinguishing, anticollision plastic case.

The steel exit shaft revolves on high speed bearings.

The instrument and its fittings are kepted in a special bag.

Photo tachometer:

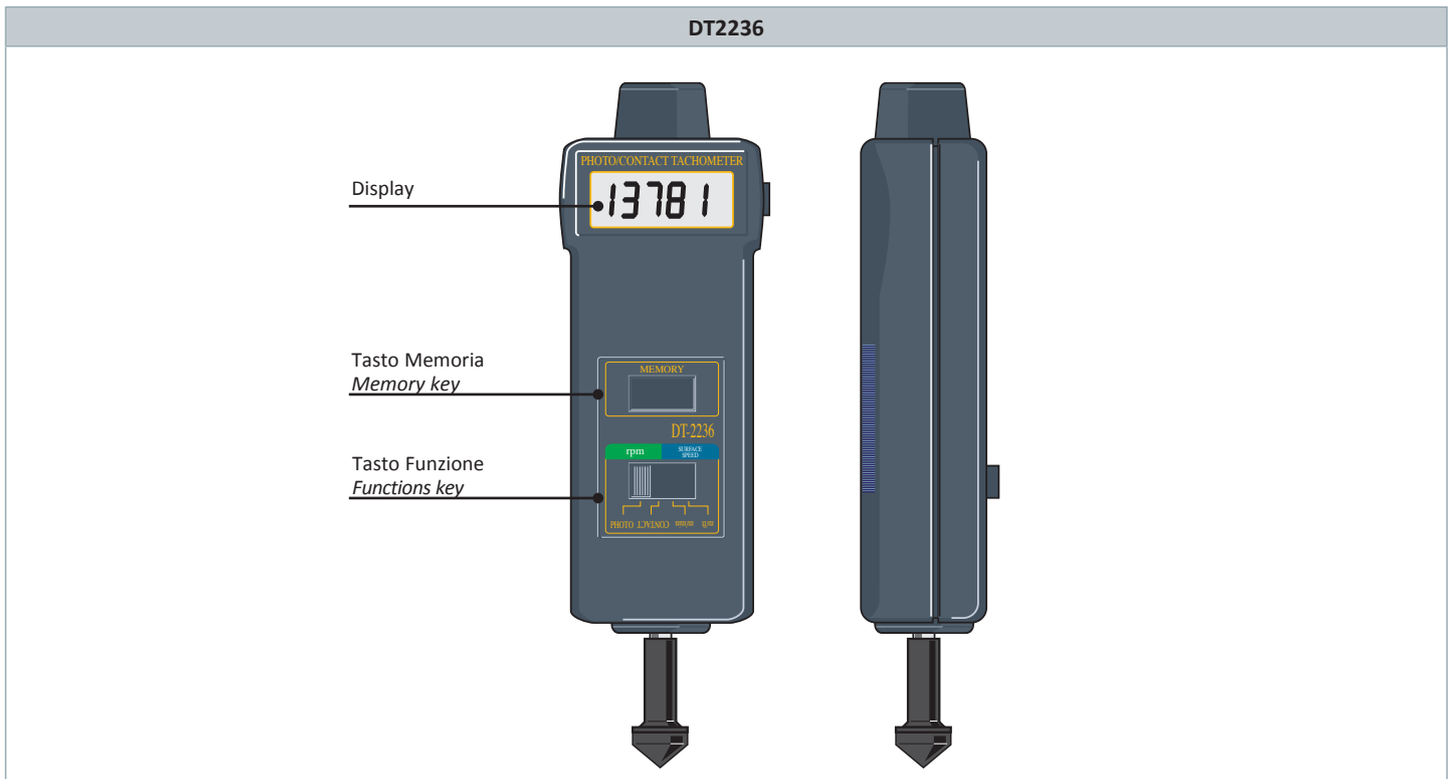
- apply a 10/12 mm long strip of tape on the revolving part and direct the pencil on it (distance 50/150 mm., 300 mm. maximum).

In the case of low speeds put on some more strips. In this case the value displayed should be divided by the number of strips.

Contact tachometer:

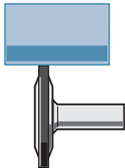
- use special coupling drivers

Campo misura modello ottico - <i>Photo tachometer measure field</i>	5-100.000 giri/min - <i>rpm</i>
Campo misura modello a contatto - <i>Contact tachometer measure field</i>	0,5 - 19.999 rpm, 0.05 - 1999.9 m/min, 0.2 - 6560 ft/min
Selezione automatica della scala - <i>Automatic range selection:</i>	
Tachimetro ottico - <i>Photo tachometer</i>	0,1 rpm (5.0 - 999.9), 1 rpm oltre - <i>over 1000</i>
Tachimetro a contatto - <i>Contact tachometer</i>	0,1 rpm (0,5 - 999.9), 1 rpm oltre - <i>over 1000</i> 0,01 mt /min (00,5 - 99.99), 0,1 mt-/min oltre - <i>over 100</i> 0,1 ft/min (0,1 - 999.9), 1 ft/min oltre - <i>over 1000</i>
Precisione - <i>Accuracy</i>	0,05% ±1 digit
Aggiornamento nella misura - <i>Measure updating</i>	1 secondo oltre 60 g/m - <i>1 second beyond 60 rpm</i>
Memorizzazione - <i>Storage</i>	ultima lettura, valore max e valore min - <i>last reading, max & min value</i>
Display	LCD 5 cifre, altezza 10 mm - <i>LCD 10 mm height 5 digits leds</i>
Alimentazione - <i>Power</i>	4 batterie - <i>batteries 1,5V AA (UM3)</i>
Contenitore - <i>Case</i>	plastica antiurto autoestinguente - <i>shock-proof self-extinguish plastic</i>
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	215x65x37 mm
Grado di protezione - <i>Protection degree</i>	IP54
Temperatura di lavoro - <i>Working temperature</i>	0-50 °C



ACCESSORI - ACCESSORIES

TRASCINATORI - DRIVERS

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