



## **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:*

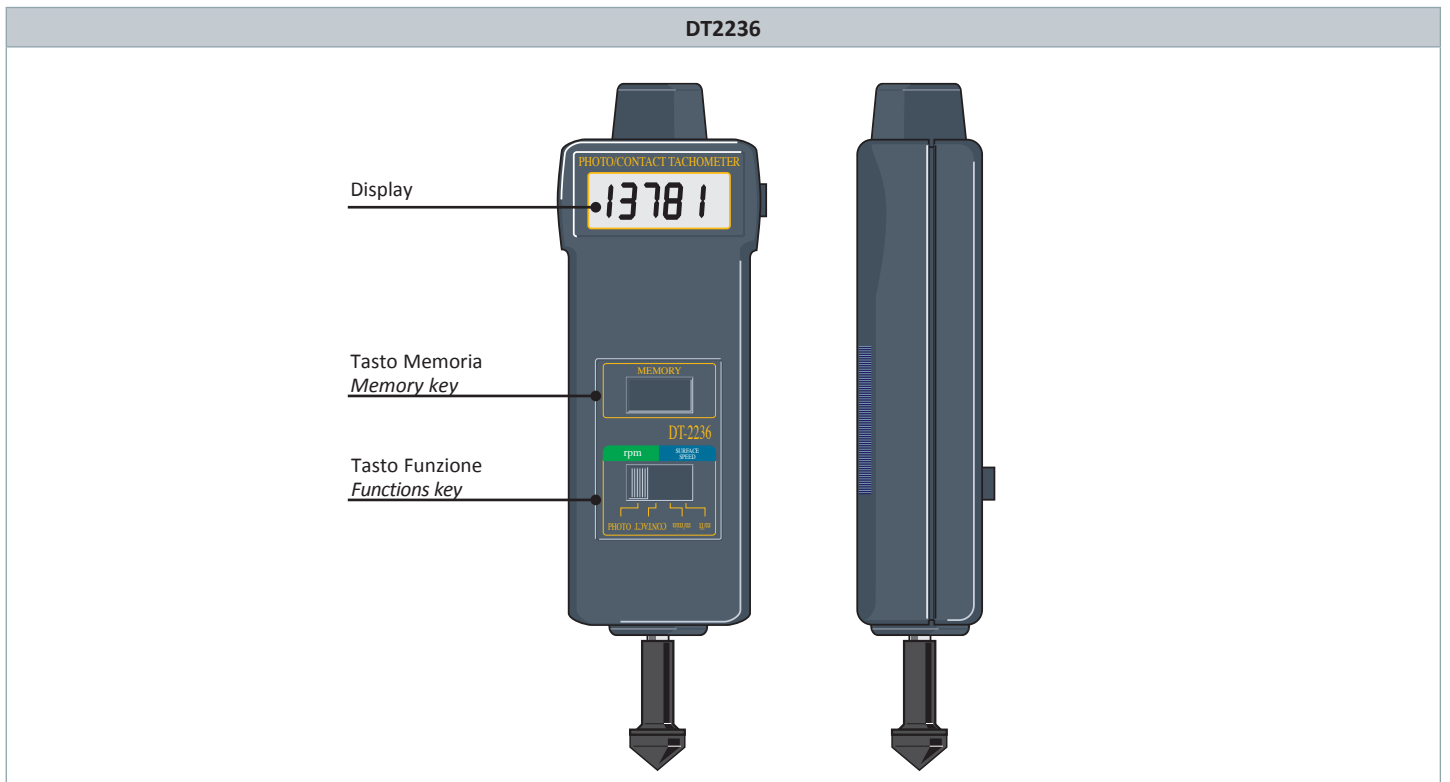
*- apply a 10/12 mm long strip of tape on the revolving part and direct the pencil on it (distance 50/150 mm., 300 mm. maximum).*

*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:*



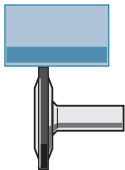
*- use special coupling drivers*

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 &amp; 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>