

We measure it.



## Strumento di misura della velocità di rotazione

testo 465 - Misura della velocità di rotazione senza contatto

---

Facile da utilizzare con una sola mano

---

Memorizza i valori medi, minimi e massimi, e l'ultima lettura

---

Distanza di misura fino a 600 mm

---

Esecuzione robusta con SoftCase (custodia di protezione)

---



Con testo 465, è possibile misurare facilmente la velocità di rotazione senza contatto con una mano sola. Questo strumento è quindi adatto ad eseguire misure su ventilatori ed alberi. Collegate semplicemente un riflettore (opzionale) all'oggetto da misurare, puntate il raggio visibile modulato all'infrarosso sul riflettore e quindi misurate. Distanza di

misura fino a 600 mm. Questo strumento di misura memorizza la media, il valore minimo e massimo, nonché l'ultima lettura. La custodia SoftCase fornita in dotazione protegge lo strumento da urti, garantendone così una lunghissima durata.

## Dati tecnici/Accessori

### testo 465

testo 465, strumento di misura della velocità di rotazione con valigetta di trasporto, riflettori e batterie

Codice 0563 0465



#### Tipo sonda **Mod. con fascio luminoso per la lettura ottica**

Campo di misura	+1 ... +99999 rpm	
Precisione ±1 digit	±0,02% v.m.	
Risoluzione	,01 rpm (+1 ... +99,99 rpm) 0,1 rpm (+100 ... +999,9 rpm)	1 rpm (+1000 ... +99999 rpm)

#### Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Tipo batteria	2 batterie AA o batteria ricaricabile
Display	Display LCD a 5 cifre, 1 linea
Peso	145 g
Garanzia	2 anni
Dimensioni	144 x 58 x 20 mm
Durata batteria	40 h

#### Accessori

#### Codice

##### Accessori per strumento di misura

Riflettori, autoadesivi (1 confezione = 5 pz. da 150 mm cad.)	0554 0493	
Certificato di taratura ISO/velocità di rotazione Strumenti di misura della velocità di rotazione con lettura ottica e meccanica; punti di taratura 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	
Certificato di taratura ISO/velocità di rotazione Strumenti di misura della velocità di rotazione con lettura ottica; punti di taratura 10; 100; 1000; 10000; 99500 rpm	0520 0022	
Certificato di taratura ISO/velocità di rotazione Punti di taratura selezionabili da 10 a 99500 rpm	0520 0114	
Certificato di taratura DakKS/velocità di rotazione Sonde ottiche per velocità di rotazione, 3 punti nel campo di misura dello strumento (da 1 a 99.999 rpm)	0520 0422	