

Per rilevare il numero dei giri, senza contatto, mediante un raggio di luce e l'ausilio di un bollino riflettente

**Tipo a lettura digitale** tramite display LCD a 5 cifre  
 Alimentazione con 2 batterie AAA da 1,5V con indicazione dello stato di carica  
 Temperatura di esercizio da -10°C a +50°C  
 Spegnimento automatico dopo circa 30 sec

**Esecuzione senza funzione di memoria**

Distanza di misurazione max. 450 mm  
 Tempo di misurazione: 0,5 sec. - Precisione: 0,02% (1 digit)  
 Campo di misurazione per numero dei giri: 1,00÷60000 min<sup>1</sup> (misura ottica)  
 Fornito in confezione "Quadropack" trasparente, completo di 1 serie di strisce riflettenti H 5261/9

Codice H 5261 0000	<b>H 5261</b>	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	--	---



**Esecuzione con funzione MEM** che consente di visualizzare l'ultimo valore, il valore max., il valore min. e la media

Distanza di misurazione max. 600 mm  
 Tempo di misurazione: 0,5 sec. - Precisione: 0,02% (1 digit)  
 Campo di misurazione per numero dei giri: 1,00÷99999 min<sup>1</sup> (misura ottica)  
 Fornito in astuccio, completo di 1 serie di strisce riflettenti H 5261/9

Codice H 5261 1000	<b>H 5261/1</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

**Esecuzione con rilevamento a distanza** (mediante un raggio di luce ed un adesivo riflettente) **e a contatto** tramite un adattatore ad incastro e gli appositi accessori (puntalini o rotelle)

Adatto per rilevare anche la **velocità e le lunghezze**  
 Con funzione **MEM** per visualizzare l'ultimo valore, il valore max., il valore min. e la media e **MODE** per selezionare il campo di misura (m/min, m/sec, ft/min, ft/sec, in/min, m, ft, in, rpm)  
 Campo di misurazione per numero dei giri 1,00 ÷ 99999 rpm (ottica) / 0,10 ÷ 19999 rpm (a contatto)  
 Velocità periferica (con rotella da 6") 0,10 ÷ 1524 m/min / 0,40 ÷ 5000 ft/min / 4,00 ÷ 60000 in/min  
 Misurazioni di lunghezze (con rotella da 6") 0,00 ÷ 99999 m / 0,00 ÷ 99999 ft / 0,00 ÷ 99999 in  
 Precisione: 0,02% (o 1 digit oppure risoluzione 0,02 m e 1,00 in)  
 Fornito in astuccio completo di:

1 prolunga H 5261/5, 1 rotella Ø 48,4 mm H 5261/6, 1 rotella Ø 31,8 mm H 5261/7, 1 puntalino conico H 5261/8, 1 puntalino convesso H 5261/82, 1 serie di strisce riflettenti H 5261/9

Codice H 5261 3000	<b>H 5261/3</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



**Tipo a lettura analogica**

Corpo in materiale plastico  
 Con quadrante Ø 70 mm con scala 10÷100 - Precisione ±0,5%  
 Adatto per la lettura rapida dei giri/min e identificare immediatamente le oscillazioni dei valori  
 Campo di misurazione: 10÷10000 rpm e 1÷1000 m/min (per la lettura dei m/min fare riferimento alla scala rossa)  
 Con tasto PEAK/HOLD per bloccare la lancetta sull'ultimo valore misurato  
 Anello selettore a 3 posizioni per selezionare il giusto campo di misura (1x - 10x - 100x)  
 Temperatura di esercizio da 0°C a +40°C  
 Fornito in valigetta con una rotella da 0,1 m, 1 puntalino conico, 1 convesso e 1 albero prolunga  
 Dimensioni valigetta LxPxh 250x205x60 mm

Codice H 5261 4000	<b>H 5261/4</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



**Accessori per tachimetri H 5261/3**

- H 5261/5 - Prolunga
- H 5261/6 - Rotella Ø 48,4 mm (6") - Per velocità periferica da 0,10÷1524 m/min
- H 5261/7 - Rotella Ø 31,8 mm (0,1 m) - Per velocità periferica da 0,10÷1999 m/min
- H 5261/8 - Puntalino conico
- H 5261/82 - Puntalino convesso

H 5261/9 - Confezione di 10 strisce autoadesive riflettenti (adatte per tutti i tachimetri)

Codice H 5261 5000	<b>H 5261/5</b>	Cad. €		1
Codice H 5261 6000	<b>H 5261/6</b>	Cad. €		1
Codice H 5261 7000	<b>H 5261/7</b>	Cad. €		1
Codice H 5261 8000	<b>H 5261/8</b>	Cad. €		1
Codice H 5261 8200	<b>H 5261/82</b>	Cad. €		1
Codice H 5261 9000	<b>H 5261/9</b>	Cad. €		1

