

1. SPECIFICHE TECNICHE

L'incertezza è indicata come [% lettura + numero cifre] riferita a 23°C ± 5°C con <75%UR

Velocità senza contatto

	Campo	Risoluzione	Incertezza
RPM	10.00 ÷ 99999	0.01 / 0.1 / 1	± (0.04%lettura + 2cifre)
RPS(Hz)	0.200 ÷ 2000.0	0.001 / 0.01 / 0.1	

Velocità a contatto

	Campo	Risoluzione	Incertezza
m/min	2.000 ÷ 2999.9	0.001 / 0.01 / 0.1	± (0.04%lettura + 2cifre)
RPM	20.00 ÷ 29999	0.01 / 0.1 / 1	
ft/min	6.00 ÷ 10000		
yard/min	4.00 ÷ 3000		

Conteggio eventi

Campo	Max frequenza di ingresso
0 ÷ 99999	10kHz con Duty Cycle 5%

2. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche generali

Distanza di misura: 50 a 300mm
Frequenza di lavoro: 4.0MHz cristallo al quarzo
Selezione portate: Autorange

Display

Caratteristiche: 5 cifre LCD 99999 punti
Velocità di aggiornamento: 0.7s (>60 rpm)
>1s (10 a 60rpm)

Alimentazione

Batterie: 4 x 1.5V alcaline tipo AA LR03
Indicazione batterie scariche: "BT" mostrata per livello basso di batterie
AutoPowerOFF 30minuti

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: 162(L) x 63(W) x 36(H)mm
Peso (batterie incluse): circa 190g

Condizioni ambientali

Temperatura di riferimento: 25° ± 5°C
Temperatura di lavoro: 0 ÷ 50°C
Umidità di lavoro: <70%UR
Temperatura di conservazione: -10 ÷ 60°C
Umidità di conservazione: <70%UR
Altezza massima: 2000m