TACHIMETRI DIGITALI PHOTO + CONTATTO CON PUNTATORE LASER



Contagiri - Contametri istantaneo - Tachimetro pratico e preciso per rilevamento a mano del numero di giri e di velocità periferiche. Atto a rilevare il numero di giri anche a distanza, mediante proiezione di un raggio luminoso contro una strisciolina riflettente a distanza utile da 50 mm ÷ 300 mm. Angolo di puntamento verso la strisciolina riflettente ± 45°. Da una estremità si proietta il raggio luminoso verso la strisciolina riflettente per i rilievi a distanza ed all'altra estremità si applicano le punte o la rotellina delle velocità periferiche per i rilievi a contatto Switch per inversione. Campo di misura nel sistema PHOTO da 2,5 fino a 99.999 giri al minuto. Nel sistema CONTATTO da 0,5 fino a 19.999 giri al minuto adoperando le punte, oppure da 0,05 fino a 1999,9 m/min adoperando la rotellina per le velocità periferiche • conversione a pollici • misura in ambo i sensi di rotazione • tempo di misura automatico 0,8 secondi • precisione ± 0,5 ÷ ± 1 digit • tre memorie: ultima - massima - minima • display a 5 cifre • LED altezza cifre 10 mm • spia batterie esaurite • batterie: 4 x AA • temperatura di impiego 0 ÷ 50 °C.

ART. 3173	Tachimetro + strisce riflettenti	€	
ART. 3173.1	Confezione di ricambio strisce riflettenti	€	
ART. 3173.2	Rotellina di ricambio sviluppo 10 cm	€	





CONTAGIRI MANUALE A 5 CIFRE CON RIMESSA A ZERO A PULSANTE



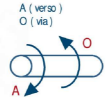
Misura utile 99.999 (+ 1 torna a zero) • contagiri 5 cifre • altezza cifre 4,5 mm • comando puntale in acciaio ed in gomma • addizionante in ambo i sensi di rotazione • velocità massima di conteggio: 6000 giri al minuto • misure di ingombro mm 67 x 40 x 33 - azzerabile durante il moto • (1 giro = 1 unità) • lunghezza totale 100 mm - peso gr 70.

ART. 3060

€

CONTAGIRI A 5 CIFRE CON RIMESSA A ZERO A PULSANTE





Misura utile 99.999 (+1 torna a zero) • contagiri 5 cifre • altezza cifre mm 4,5 • albero Ø 3,5 x 100 mm • comando bilaterale • senso di rotazione via o verso • velocità massima di conteggio: 6000 giri al minuto • misure di ingombro mm 67 x 60 x 35 • addiziona in un senso di rotazione • sottrae nel senso opposto • (1 giro = 1 unità) • interasse fori fissaggio mm 50 • peso gr 124.

ART. 3070.0	0 = rotazione via	€	
ART. 3070.A	A = rotazione verso	€	