TACHIMETRI ELETTRONICI









Questo nuovo strumento ha la testa di misura staccabile e pertanto può essere usato sia per rilevamenti a contatto con il pezzo in rotazione che per rilevamenti a distanza mediante il raggio laser. È ideale per il rilevamento della velocità di rotazione di alberi, ingranaggi, mandrini ecc. e per il rilevamento della velocità periferica di laminati metallici o plastici, nonché di nastri trasportatori Il dispositivo di memoria consente di visualizzare sul display, appena terminata la misurazione, i seguenti valori: ultima lettura, lettura minima (MIN) e lettura massima (MAX) Misurazione a contatto: lo strumento trasmette al pezzo rotante una limitatissima coppia di torsione consentendo misure precise anche su motori di ridottissima potenza Misurazione a distanza: la rilevazione della velocità avviene tramite un raggio laser emesso dallo strumento che viene riflesso da un piccolo spezzone di nastro riflettente applicato al pezzo in rotazione. Particolarmente indicato per elevate velocità di rotazione e rilevamenti in posizioni difficoltose

Codice	52.0350.05	
Campo di misura	0,5÷19.999 g/min (a contatto) 2,5÷99.999 g/min (a distanza) 0,05÷1.999,9 m/min (con rotella)	
Risoluzione	0,1 g/min (fino a 999,9 g/min) 1 g/min (oltre 1000 g/min) 0,01 m/min (fino a 99,99 m/min) 0,1 m/min (oltre 100 m/min)	
Precisione	± 0,05% + 1 digit	
Display	LCD a 5 cifre	
Distanza di rilevamento	50÷1000 mm	
Alimentazione	n. 4 batterie AA 1,5V	
Accessori standard	n. 2 puntalini in gomma conici n. 1 puntalino in gomma svasato n. 1 rotella velocità periferica n. 3 strisce nastro riflettente mm 200x10 n. 4 batterie AA 1,5V valigetta	

Accessori per tachimetro elettronico PHOTO / CONTACT



Codice	Descrizione	
52.0300.25	Nastro riflettente mm. 1000x10	



TACHIMETRI, CONTAGIRI ROTOR



Tachimetri universali portatili

Strumento di alta precisione adatto per il rilievo istantaneo della velocità di rotazione e della velocità periferica di organi rotanti. Meccanismo interno ad ingranaggi regolato da un accurato sistema ad orologeria insensibile ai campi magnetici. Rotazione dell'albero sia oraria che antioraria. Accessori standard:

n. 2 puntalini conici (cod.52.0500.05)

n. 1 puntalino svasato (cod. 52.0500.10)

n. 1 rotella per velocità periferica (cod. 52.0500.15)

In astuccio

Codice	g/min
52.0400.05	0 ÷ 10.000
Codice	Accessori ricambio
52.0500.05	Puntalino conico
52.0500.10	Puntalino svasato
52.0500.15	Rotella per velocità periferica



Contagiri a mano ROTOR

Azzeramento rapido con pulsante Capacità del contatore: 10.000 giri Velocità massima di utilizzo: 6.000 g/min Completo di n. 1 puntalino conico (cod. 56.0600.05)

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Dimensioni mm
56.0500.05	5	Destro e sinistro	4,5	68 x 40 x 32
Codice	Acc	essori ricambio		
56.0600.05	Pι	ıntalino conico		



Contagiri ROTOR per macchine

Albero passante Ø mm 6 Azzeramento rapido con pulsante Velocità massima di utilizzo: 5.000 g/min

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Dimensioni mm
56.0700.05	5	Destro	4,5	82 x 46 x 35
56.0800.05	5	Sinistro	4,5	82 x 46 x 35

CONTACOLPI ROTOR







Contatutto manuali ROTOR

Indicato per contare rapidamente oggetti o persone in movimento Misura utile 9.999 colpi. Contatore a 4 cifre altezza mm 4,5 Azzeramento rapido. Con anello sul retro per impugnarlo

Codice	
56.1050.05	



Mini contacolpi ROTOR per macchine

Particolarmente indicati per l'utilizzo su macchine dove le dimensioni di ingombro del contatore devono essere molto limitate Albero uscente a destra

Azzeramento rapido con manopola Velocità massima di utilizzo: 700 colpi/min

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Dimensioni mm
56.1080.05	4	Destro	4,5	30 x 45 x 25
56.1090.05	4	Sinistro	4,5	30 x 45 x 25



Contacolpi ROTOR per macchine

Albero uscente a destra Ø mm 5 Azzeramento rapido con manopola Velocità massima di utilizzo: 1000 colpi/minuto



A richiesta: con albero uscente a sinistra



Contacolpi ROTOR per macchine

Albero passante Ø mm 6 Azzeramento rapido con pulsante Velocità massima di utilizzo: 700 colpi/minuto

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Dimensioni mm
56.1500.05	5	Destro	4,5	82 x 46 x 35
56.1600.05	5	Sinistro	4,5	82 x 46 x 35

CONTAMETRI ROTOR



Contametri *ROTOR* per macchine (senza ruota)

Albero passante Ø mm 6 Azzeramento rapido con pulsante Velocità massima di utilizzo: 500 metri/minuto

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Rapporto	1 giro albero =	Dimensioni mm
56.2200.05	4+1 dec.	Destro	4,5	1/2	2 dm	82 x 46 x 35
56.2210.05	4+1 dec.	Sinistro	4,5	1/2	2 dm	82 x 46 x 35



Contametri *ROTOR* per macchine (senza ruota)

Serie extra robusta Albero passante Ø mm 7 Azzeramento rapido con pulsante Velocità massima di utilizzo: 500 metri/minuto

Codice	N. cifre	Senso di rotazione	Altezza cifre mm	Rapporto	1 giro albero =	Dimensioni mm
56.2300.05	5	Destro	8	2/1	0,5 m	92 x 80 x 54
56.2310.05	5	Sinistro	8	2/1	0,5 m	92 x 80 x 54
56.2400.05	4+2 dec.	Destro	8	1/5	0,5 m	92 x 80 x 54
56.2410.05	4+2 dec.	Sinistro	8	1/5	0,5 m	92 x 80 x 54

Ruote per contametri

Struttura in rilsan



Codice	Per contametri rapporto	Sviluppo mm	Tipo
56.2500.20	1/2	200	Gommata
56.2500.25	2/1 e 1/5	500	Gommata