

Art.	Descrizione	Description
50CI2495	<p>TACHIMETRI</p> <p>Modello 9802-001. Elettronico digitale, computerizzato, a contatto. Lettura a mezzo diodi luminosi (LED) con display a 5 cifre altezza mm 10. Campo di misura 0,2+30.000 giri/min. Precisione $\pm 0,1$ giro/min. da 0 a 999,9 giri/min, e $\pm 0,005\%$ da 1000 a 30.000 giri/min. Selettore per misura in r.p.m. - m - ft. Alimentazione a 4 pile da 1,5 Volt di tipo commerciale. Con memorizzazione del valore rilevato. Indicazione automatica di batterie scariche. Completo di puntali vari, disco per la misura di velocità lineari (idoneo al rilievo di velocità periferiche) e valigetta di plastica. Dimensioni contenitore mm 230x220x80. Peso netto kg 1,2</p>	<p>TACHOMETERS</p> <p>Model 9802-001. Electronic digital microcomputer-controlled contact tachometer. LED read out with five digit display, 10 mm high. Range 0,2+30,000 rpm. Precision $\pm 0,1$ rpm from 0 up 999,9 rpm, and $\pm 0,005\%$ from 1000 up to 30.000 rpm. Measuring selector for rpm-m-ft. Power input: four commercial type 1.5 Volt batteries. Complete with various prods, disk for linear velocity measurements (suitable for measuring surface velocities) and plastic case. Dimensions of case: 230x220x80 mm Net weight 1.2 kg</p>
50CI2505	<p>Modello 9801-001. Tachimetro computerizzato digitale a trasduzione ottica. Per misurazioni ove non si possa avere un contatto fisico con l'organo in movimento. Campo di misura da 2 a 100.000 giri/min. Distanza di riflessione 10-300 mm. Precisione ± 1 giro/min da 0 a 999,9 giri/min, e $\pm 0,005\%$ da 1000 a 100.000 giri/min. Fornito con nastro riflettente da applicare all'oggetto in rotazione. Altre caratteristiche come modello 9802-001.</p>	<p>Model 9801-001. Digital computerised tachometer with optical transduction. For making measurements where it is not possible to make physical contact with the moving part. Range from 2 to 100.000 rpm. Reflection distance 10-300 mm. Precision ± 1 rpm from 0 up to 999,9 rpm, and $\pm 0,005\%$ from 1000 up to 100.000 rpm. Supplied with reflector tape to apply to the rotating object. Other characteristics as per model 9802-001.</p>
50CI2498	<p>Accessori: Sonda ottica mod.8810-002. Collegabile al tachimetro tipo 9802-001 per rilievi a distanza. Cavo lunghezza 3 m.</p>	<p>Accessories: Mod. 8810-002 optical probe. Can be connected to type 9802-001 tachometer for remote measuring. Length of cable 3 m.</p>
50CI2499	<p>Set di 5 catarifrangenti adesivi mm 25x90</p>	<p>Set of 5 adhesive reflectors 25x90 mm.</p>
50CI2496	<p>Sensore a distanza per velocità periferica, mod. 8830.001</p>	<p>Remote probe, for surface velocity, mod. 8830.001</p>
50CI2497	<p>Sensore di prossimità, sens. 2 mm, mod. 8810.010.</p>	<p>Proximity probe, sensitivity 2 mm, mod. 8810.010</p>
50CI2510/R	<p>Tachimetri elettronici da pannello, a richiesta.</p>	<p>Panel type electronic tachometers, on request.</p>



Art. 50CI2495

Art. 50CI2505

Art. 50CI2496...50CI2498