

Art.	Descrizione	Description
	<p>GLOSSMETRI PROFESSIONALI</p> <p>Glossmetri moderni e pratici, con ottica a singolo angolo 60° o tre angoli 20°/60°/85°, per la misura della brillantezza (gloss – GU) di superfici piane. Si tratta di strumenti dal semplice utilizzo e ottimo rapporto qualità/prezzo, con funzionalità e precisione tipici di strumenti di fascia di prezzo molto maggiore. Sono completi di interfaccia USB e software per PC. Conforme agli standard: ISO2813, GB/T 9754, ASTM D523 ed altri</p> <p>Funzionalità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modi d'uso: base, statistico, CQ pass/fail in base a limiti di tolleranza e misura continua per verificare l'uniformità su aree di grandi dimensioni • Memoria interna per 1.500 letture / 15.000 letture in modalità statistica o continua • Connessione al PC e software di CQ tramite interfaccia USB • Compreso software di controllo qualità (PC/Windows), per effettuare o scaricare le misurazioni, visualizzazione valori numerici e carta di controllo, archiviazione dati, stampa, esportazione, impostazione e visualizzazione tolleranza come limite inf./sup., ecc. • Calibrazione automatica (piastrina integrata nella base) • Alimentazione con 1 batteria AA (stilo), fino a migliaia di letture di autonomia e facilmente sostituibile – supporta anche batterie AA ricaricabili <p>Dotazione standard: Batteria AA, cavo USB, manuale utente, software su chiavetta USB, piastra di calibrazione, panno di pulizia, valigetta da trasporto</p> <p>Dimensioni: 160 x 52 x 84 mm</p> <p>Peso: 0,3 kg</p>	<p>PROFESSIONAL GLOSSMETERS</p> <p>Modern and practical Glossmeters, with single-angle 60° optics or three-angles 20°/60°/85° optics, for measuring the brilliance (gloss – GU) of flat surfaces. These are simple-to-use and excellent value-for-money instruments, with functionality and precision typical of higher price range instruments. They come complete with USB interface and PC software. Compliant with standards: ISO2813, GB/T 9754, ASTM D523 and others.</p> <p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • Measuring modes: basic, statistical, CQ pass/fail based on tolerance limits, continuous measurement to check uniformity over large areas • Internal storage for 1,500 readings / 15,000 readings in statistical or continuous mode • Connection to PC and QC software via USB interface • Includes quality control software (PC / Windows), to take or download measurements, display numerical values and trends, data storage, print, export, set tolerance as lower / upper limit, etc. • Automatic calibration (plate integrated in the base cover) • Powered via 1 dry-cell standard battery (AA), takes up to thousands of measures with a single battery and is easily replaceable – also supports rechargeable AA batteries <p>Included: AA battery, USB cable, user manual (eng), QC software, calibration plaque, cleaning cloth, carrying case</p> <p>Size: 160 x 52 x 84 mm</p> <p>Weight: 0,3 kg</p>
16CI7013	Glossmetro 7013 , angolo misura 20°	Glossmeter 7013 , measuring angle 20°
16CI7014	Glossmetro 7014 , angoli misura 20°/60°/85°	Glossmeter 7014 , measuring angles 20°/60°/85°

Caratteristiche tecniche / <i>Technical specs</i>	7013	7014
Angolo di misura / <i>Measuring angle</i>	60°	20°, 60°, 85°
Area di misura / <i>Measuring area</i>	9 * 15 mm	20°: 9 * 10 - 60°: 9 * 15 - 85°: 5 * 38 mm
Range di misura / <i>Measuring range</i>	0/1000 GU	20°: 0/2000 - 60°: 0/1000 85°: 0/160 GU
Risoluzione / <i>Resolution</i>	0,1GU	
Ripetibilità / <i>Repeatability</i>	±0,2GU (0..100GU) / ±0,2% (oltre/over 100 GU)	
Accordo strumentale / <i>Instrumental agreement</i>	±1,2GU (0..100GU) / ±1,2% (oltre/over 100 GU)	
Display	LCD 2,3 pollici/inches	
Tempo di misura / <i>Measuring time</i>	0,5 sec	
Memoria interna / <i>Internal memory</i>	Modalità base: 1.500 letture - continua: 15.000 <i>Basic mode: 1,500 readings - continuous: 15,000</i>	



Art. 16CI7013 - 16CI7014