

GLOSSMETRO TRE ANGOLI TRI-ANGLE GLOSSMETER

Strumento per il controllo non distruttivo utilizzato per misurare la brillantezza delle superfici verniciate e/o lucidate. A seconda della geometria di rilevamento si avranno misure ottimizzate per diversi gradi di brillantezza. Avere a disposizione 3 angoli di misurazione permette di ottimizzare l'accuratezza della misurazione a seconda del grado di brillantezza stesso della superficie. I glossmetri sono l'ideale per molti ambiti d'impiego: industria mobiliare, verniciatura, automotive e tutti i settori dov'è fondamentale controllare la brillantezza delle superfici.

A glossmeter is a non-destructive testing device used to measure the gloss of coatings and polished surfaces. It adjusts its readings based on different geometries to optimize accuracy for specific gloss grades. Equipped with three measuring angles, it accurately measures the glossiness of surfaces. Glossmeters find extensive use in various industries such as furniture, painting, automotive, and any application requiring surface gloss inspection.

Modello / Model		SA0833
Standard		ISO 7668 ; ISO 2813 ; ASTM C 584 ; ASTM D 523 ; ASTM D 1455 ASTM D 2457 ; ASTM D 4449 ; EN 13523-2
Geometria / Geometry		20°, 60°, 85°
Campo di misura / Measuring range		0 ~ 199,9 GU
Risoluzione / Resolution		0,1 GU
Accuratezza / Accuracy		± 1,5 GU
Ripetibilità / Repeatability		± 0,4 GU
Calibrazione / Calibration		Automatic
Tipo di luce / Light source		A
Rilevatore / Detection		Silicon photodiode
Superficie di misurazione / Measuring spot		11 x 54 mm
Area misurata / Measuring area	20°	10 x 10 mm
	60°	10 x 20 mm
	85°	7 x 24 mm
Alimentazione / Power supply		AA batteries
Dimensioni / Dimensions		145 x 38 x 81 mm
Peso / Weight		320 g





DOTAZIONE STANDARD

- Unità centrale
- Piastra di calibrazione
- Valigetta
- Manuale d'uso

STANDARD SUPPLY

- *Main unit*
- *Calibration plate*
- *Carrying case*
- *User manual*

ACCESSORI OPZIONALI

- Certificato di taratura

OPTIONAL ACCESSORIES

- *Calibration report*