



STANDARDS: ISO 2813, ASTM - D523, DIN 67530

GLOSSMETRO GM 20-60-85 °

Strumento per la misurazione speculare del gloss sulle piastrelle abrase, marmo, granito, vetro, vernici, rivestimenti in legno, plastiche ed superfici speculari.

Con un singolo tasto si possono selezionare le funzioni di misurazione e la lettura rimane visibile sul display per 30 sec., dopodiché lo strumento si spegne automaticamente.

Sistema di calibrazione semplice e preciso.

GLOSSMETER GM 20-60-85 °

Instrument to establishing the specular gloss on the abraded tiles, marble, granite, glass, paint, wood and specular surfaces.

With a single key it is possible to select the measuring function, and the show result is visible on the display up to 30 seconds, later the instrument switch-off automatically.

Calibration system simple and precise.

Specifiche tecniche:

- ◆ Scala di misura: 0 ÷ 199,9 gloss
- ◆ Angoli di lettura: 20 - 60 - 85 °
- ◆ Risoluzione: 0,1 gloss
- ◆ Precisione: +/- 1,5 gloss
- ◆ Calibrazione automatica con standard di calibrazione
- ◆ Tipo di luce: A
- ◆ Display LCD, altezza 10 mm
- ◆ Sensore: fotocellula al Silicio
- ◆ Area di misura: 11 x 54 mm
- ◆ Punto di lettura:
20° = 10 x 10 mm
60° = 10 x 20 mm
85° = 7 x 24 mm
- ◆ Alimentazione: batteria da 1,5 V

Dotazione:

- Valigetta in plastica
- Piastre di calibrazione standard 20° e 60°
- Panno pulizia ottiche
- Batteria da 1,5 V

Technical specifications:

- ◆ Measuring range: 0 ÷ 199,9 gloss
- ◆ Reading angle: 20 - 60 - 85 °
- ◆ Resolution: 0,1 gloss
- ◆ Precision: +/- 1,5 gloss
- ◆ Automatic calibration with calibration standard
- ◆ Type of light: A
- ◆ LCD display , 10 mm high
- ◆ Sensor: photoelectric cell Sil
- ◆ Measuring area: 11 x 54 mm
- ◆ Points of reading:
20° = 10 x 10 mm
60° = 10 x 20 mm
85° = 7 x 24 mm
- ◆ Supply: 1,5 V battery

Equipment:

- Plastic case:
- Plate reference standards calibration 20° and 60°
- Optical polishing cloth
- 1,5 V battery

Codice Code	Modello Model	Campo di misura Measuring range	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0187	GM 20-60-85	0 ÷ 199,9 gloss	142 x 32 x 64 mm	320 g