

CODICECAMPO DI MISURA	GT1016
DIMENSIONI ESTERNE	140x75x34 mm
PESO	88x30x45 mm

GLOSSMETRO GM-20-60°

NORMATIVE

UNI EN ISO 2813, ASTM D 523, ASTM D 2457, DIN 67530

DESCRIZIONE

Strumento idoneo per la misurazione speculare del grado di brillantezza (gloss) sulle piastrelle in ceramica, materiali da costruzione, marmo, pietre, controllo qualità vernici e inchiostri, materie plastiche, prodotti in legno, carte (colorate, verniciate, laminate), nylon, gomma, pelle, pellicole fotografiche, etc. Con inclinazione a 60° e possibile misurare piastrelle in ceramica, pellicole, pietre, materiali plastici, pitture. Per materiali molto riflettenti tipo acciaio satinato, la misura può non essere precisa. Al fine di ottenere una misura precisa è necessario che la superficie da misurare sia piatta, superfici irregolari o molto incurvate possono dare valori non corretti

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema ottico: angolo incidente 20 ° e 60 °
- Campo di misura: 0 ÷ 100 gloss (risoluzione 1)
- Campo del display: 0 ÷ 199 gloss
- Display: LCD 3 cifre, altezza 12 mm
- · Luce emittente: LED (lunghezza onda 890 nm)
- · Luce ricevente: SPD (fotodiodo al silicone)
- Angolo di lettura: 20 e 60° selezionabili
- Area di misura: 6 x 3 mm ovale
- Ripetibilità: ± 5% f.s. + 1 digit
- · 6 Tasti funzione:
- On, Off, Selezione 20°/60°, Calibr. zero, Calibr. span, Hold
- · Alimentazione: 4 batterie

DOTAZIONE

- Piastra di calibrazione 20° 60°
- Sonda
- · Cavo collegamento
- Custodia