

| Art. | Descrizione | Description |
|----------|---|---|
| 16CI8042 | <p>GLOSSMETRO PORTATILE mod.CI/206085</p> <p>Strumento idoneo alla misurazione del grado di brillantezza di marmi, pietre lavorate, piastrelle in ceramica, nonché per materie plastiche, verniciature, mobili e prodotti in legno, carte (colorate, laminate, verniciate, ecc.), pellicole fotografiche, nylon, gomma, pelle, ecc. L'indice di brillantezza è una quantità che esprime il grado di luce riflessa da una superficie. Conforme agli standard: ISO2813, ASTM D523, DIN-67530, ISO7668, GB9754. Fornito completo di piastra di calibrazione</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>Campo di misura: 0~199,9 unità di brillantezza Risoluzione: 0.1 unità di brillantezza Precisione: ±1.5 punti di brillantezza Ripetibilità: ±0.4 punti di brillantezza Calibratura: Automatica Tipo di luce: A Geometria 20°, 60°, 85° Schermo: LCD altezza 10mm Rilevatore: Fotodiodo di silicio Superficie di misurazione: 11 x 54mm Area misurata: 20°=10x10mm - 65°=10x20mm - 80°=7x24mm Alimentazione: 1 batteria AA Dimensioni: 142 x 32 x 64 mm Peso (batterie escluse): 320g</p> | <p>CI/206085 mod. PORTABLE GLOSSMETER</p> <p>Instrument for measuring the glossiness ratio of marble, machined stone, ceramic tiles, as well as plastic, painted surfaces, furniture and products, paper (coloured, rolled, painted, etc.) photographic film, nylon, rubber, leather, etc. The glossiness ratio is a value expressing the light reflected by a surface. Complying with standards: ISO2813, ASTM D523, DIN-67530, ISO7668, GB9754. Supplied with calibration plate</p> <p>Technical characteristics:</p> <p>Measuring range: 0~199,9 Gloss units Resolution: 0.1 Gloss units Accuracy: ±1.5 Gloss units Repeatability: ±0.4 Gloss units Calibration: Automatic Light source: A Geometry 20°, 60°, 85° Display: LCD height 10mm Detection: Silicon photodiode Measuring spot: 11 x 54 mm Measured area: 20°=10x10 mm - 65°=10x20mm - 80°=7x24mm Power supply: 1 AA battery Dimensions: 142 x 32 x 64mm Weight (batteries not included): 320g</p> |



Art. 16CI8042