

# Glossmetro digitale ETB-0833

Il glossmetro, ovvero misuratore di brillantezza, serve per misurare su superfici piane e opera secondo il principio di un rifrattometro. Il solido disegno e le pratiche dimensioni del misuratore di brillantezza comportano grandi vantaggi al momento di misurare in loco o in fabbriche negli impianti di produzione. La ricalibratura si effettua in modo **semplice e automatico** grazie ai due standard che si includono nella spedizione. Grazie alla selezione di tre punti di misurazione può usare il misuratore di brillantezza su quasi tutte le superfici. *Disponibile su richiesta certificato rif. SIT*

## Applicazioni:

Misura della brillantezza di stampe a inchiostro, vernici, ceramica, rivestimenti e lavorati in legno

Misura della brillantezza delle superfici di materiali da costruzione decorativi: marmo, granito, vetro, mattoni in vetro ecc.

Misura della brillantezza di plastiche o fogli.

Misura della brillantezza di tutte le superfici non metalliche

## Caratteristiche dello strumento:

Facile da trasportare, design elegante

Progettato in modo intelligente: basta **un solo tasto** per effettuare la misura, facile da usare

Si regola automaticamente, nessuna operazione manuale

Multi-angolo, tutti i valori delle diverse ottiche indicati contemporaneamente

Lampada a lunga durata, non c'è bisogno di sostituirla

Misurazioni precise, eccellente ripetibilità

Display LCD digitale

Un cicalino segnala la fine della misurazione

Autospegnimento



## Caratteristiche tecniche principali:

**Display:** LCD con cifre altezza 10mm

**Risoluzione:** 0,1

**Campo di misura:** 0~199,9 unità di brillantezza

**Precisione:**  $\pm 1,5$  punti di brillantezza

**Ripetibilità:**  $\pm 0,4$  punti di brillantezza

**Calibratura/ricalibratura:** automatica

**Tipo di luce:** A

**Angolo di misurazione:** 20°, 60°, 85°

**Rilevatore:** fotodiode di silicio

**Superficie di misurazione:** 11x54mm

**Punto di misurazione:** 20°=10x10mm

60°=10x20mm

85°=7x24mm

**Dimensioni:** 142x32x64mm

**Peso Batterie escluse:** 320Gr

**Batterie:** 1x1,5V AAA

Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova

Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143

Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)