

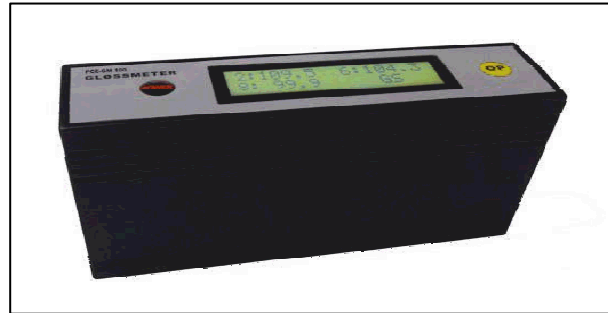


## VML – Verniciatura Metalli Lecco s.r.l.

Via per Airuno, 27 – 23883 – Brivio – LC – tel.039/53.20.313 – fax.039/53.20.371 - [info@vmlbrivio.it](mailto:info@vmlbrivio.it)

---

### Info: Nuovo Glossmetro Digitale ETB-0833 3 Angoli (20°-60°-85°)



Il misuratore di brillantezza o glossmetro serve per misure su superfici piane e opera secondo il principio della rifrattometria. Il solido disegno e le pratiche dimensioni del misuratore di brillantezza comportano grandi vantaggi al momento di misurare in loco la brillantezza del film applicato. La ricalibratura si effettua in modo semplice grazie ai due master che si includono nella spedizione. Grazie alla selezione di tre punti di misurazione può usare il misuratore di brillantezza su quasi tutte le superfici.

#### ➤ Applicazioni

- ✚ Misura della brillantezza di stampe a inchiostro, vernici, ceramica, rivestimenti e lavorati in legno
- ✚ Misura della brillantezza di tutte le superfici metalliche e non metalliche

#### ➤ Caratteristiche dello strumento

- ✚ Facile da trasportare
- ✚ Progettato in modo intelligente: basta un solo tasto per effettuare la misura
- ✚ Si regola automaticamente, nessuna operazione manuale
- ✚ Multi-angolo: tutti i valori delle diverse ottiche indicati contemporaneamente
- ✚ Lampada a lunga durata
- ✚ Misurazioni precise, eccellente ripetibilità
- ✚ Display LCD digitale
- ✚ Un cicalino segnala la fine della misurazione
- ✚ Autospegnimento

---

## VML – Verniciatura Metalli Lecco s.r.l.

Via per Airuno, 27 – 23883 – Brivio (LC) – tel.039/53.20.313 – fax.039/53.20.371 - [commerciale@vmlbrivio.it](mailto:commerciale@vmlbrivio.it) - [www.vmlbrivio.it](http://www.vmlbrivio.it)

### Scheda Tecnica

Modello	ETB-0833
Standard	GB9754-88, GB9966.5, ISO2813
Schermo	LCD cifre altezza 10mm
Campo di Misura brillantezza	0,0....199,9
Accuratezza	±1,5 punti di brillantezza
Risoluzione	0,1 punti di brillantezza
Ripetibilità	±0,4 punti di brillantezza
Calibratura/ricalibratura	Automatica con i master in dotazione
Tipo luce	A
Punti di misurazione	20°, 60°, 85°
Rilevatore	Fotodiodo di silicio
Superficie di misurazione	11x54mm
Punto di misurazione	Con angolo di misurazione: 20°=10x10mm 60°=10x20mm 85°=7x24mm

Si completa così la strumentazione di laboratorio a disposizione di V.M.L. utile per testare le caratteristiche e le performances dei rivestimenti effettuati. Vi illustriamo di seguito l'elenco delle ns. attrezzature, con relative norme di riferimento UNI ISO:

### Elenco Strumenti di laboratorio

Strumento	Normativa di riferimento	Istruzione di Laboratorio Interna
<b>Stilo ERICHSEN S/N 50085047</b> Per prove di durezza superficiale	UNI 10782	IO 0107
<b>Spessimetro FE mod. P.6000 DEFELSKO S/N 609675</b> Per misurazione dello spessore	UNI EN ISO 2808	IO 0102
<b>Spessimetro AL mod. P.6000 DEFELSKO S/N 605495</b> Per misurazione dello spessore	UNI EN ISO 2808	IO 0102
<b>Spettrofotometro X-RITE SP 60 NEW LAB S/N 013504</b> Per misurazione strumentale del colore	UNI 9000	IO 0111
<b>Vasca Blistering Termostata VB 50 L ALUPLANT S/N 001/05</b> Per prove di resistenza all'immersione nei liquidi	UNI EN ISO 2812-2	IO 0106
<b>Quadrettatore SHEEN 750 mm O1 S/N 2485001201</b> Per prove di adesione	UNI EN ISO 2409	IO 0103
<b>Stufa Termostatica REF G210N030AN NEW LAB S/N 23016</b> Per prove di resistenza alla temperatura e di shock termico	UNI EN ISO 4624	IO 0110
<b>Camera di nebbia salina CO.FO.ME.GRA CORROTHERM 610/400/317</b> Per prove di resistenza alla corrosione	UNI EN ISO 9227	IO 0109
<b>Glossmetro Digitale ETB-0833 NEW LAB NL3A S/N 083329</b> Per misurazione della brillantezza	UNI EN ISO 2813	IO 0112