

GA-60 E U20/60/85-1 GLOSSMETRI

Glossmetri per misure di brillantezza. Semplici, precisi economici. Ideali per pitture universali, metallo, alluminio anodizzato, plastica, ceramica, legno. Modello GA-60 con angolo di 60°, modello U20/60/85-1 con angoli 20°, 60°, 85°.



Conformi alle norme
ISO 2813, ASTM D523, ASTM D2457,
DIN 67530, JIS Z 8741, BS 3900 D5,
TAPPI T480, TAPPI T653.

- Strumenti compatti e semplici da usare
- Non richiedono alcun tempo di attesa, basta appoggiare e premere il tasto di misurazione
- Azzeramento automatico
- Congelamento lettura (HOLD)
- Contenitore antipolvere
- Ottica con lampade ad alta durata
- Indicatore di batterie scariche

Forniti completi di campione di verifica, caricabatterie, kit di pulizia, manuale e custodia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	GA-60	U20 / 60 / 85-1
Angolo di misura	60°	20°60°85°
Campo di misura	0-150 GU	0 – 150 GU
Risoluzione	0,1 GU	0,1 GU
Stabilità	≤0,4GU / 30min	≤0,4GU / 30min
Ripetibilità	≤0,2 GU	≤0,2 GU
Alimentazione	Batterie ricaricabili	Batterie ricaricabili
Dimensioni	130 x 40 x 80 mm	172 x 50 x 90 mm
Peso	390 gr	690 gr
Sorgente luminosa	Lampada alogena tungsteno lunga durata conforme alle norme CIE tipo C	
CODICE	9501404	0000000

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO su tavoletta 60° **CODICE: 97160**
- Certificazione SIT su tavoletta 60° **CODICE: 9700941**

LX9621 LUXMETRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 □ 50000 lux
Risoluzione	1
Precisione	±5 % n
Alimentazione	4 X1.5 V batteria AAA
Dimensioni	132 X 64X 34 mm
Peso	180 gr

CODICE: 9501127

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO **CODICE:9901354**

LX101 LUXMETRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 □ 50000 lux
Risoluzione	1
Precisione	±5 %n
Alimentazione	1 batteria 9 V
Dimensioni	108 X 72X 23 mm
Peso	143 gr

CODICE: 9501128

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO **CODICE: 9901354**