

Glossmetri

Glossmetri con memorie e autocalibrazione

Vulcanoline di seguito propone diverse tipologie di glossmetri con differenti angolazioni di misura (20°,60°,85°), calibrazioni e finestre di misurazione. Tutti i modelli sono di alta qualità e precisione, ideali per il controllo della brillantezza di superfici verniciate e/o lucidate nei settori automotive, arredamento, abbigliamento ecc.

La corretta procedura di misurazione si attua posizionando il glossmetro a contatto con la superficie da misurare facendo attenzione che la finestra di misurazione posta sotto il glossmetro sia ben aderente alla superficie, poiché la luce esterna influisce negativamente sulla misura. Dopodiché si effettua la rilevazione.

Questa viene effettuata grazie agli illuminanti emettitori e ricevitori posti nello strumento, che lavorano in combinazione all'interno dello spazio disponibile della finestra di misurazione.



- Dotazione standard:
- Corpo strumento
 - Provino di calibrazione
 - Manuale
 - Panno per pulizia
 - Custodia

- Accessori opzionali:
- Cavo e software
 - Rapporto di taratura

Modello	VLGL0145	VLGL0106	VLGL0175	VLGL0268
Angoli di lettura	45°	60°	75°	20°, 60°, 85°
Campo di misura GU	0-199,9			
Risoluzione	0,1 GU			
Precisione	±1,2 GU			
Ripetibilità	±0,5 GU			
Memoria interna	254 dati			
Interfaccia dati	USB, software escluso			
Calibrazione	Automatica			
Fonte di luce	A			
Schermo	LCD			
Rilevatore	Fotodiiodo di silicio			
Superficie di misurazione	11x51mm			
Area misurata	45°=7x14mm	60°=7x14mm	75°=7x14mm	20°=7x14mm
				60°=7x14mm
				85°=7x14mm
Alimentazione	Batteria ricaricabile			
Dimensioni	136x44x78mm			
Peso (batterie escluse)	350g			
Strumenti conformi agli standard: ISO2813, ISO7668, ASTMD523, ASTM D2457, DIN67530, GB/T9754, GB/T13891, GB/T8807, GB/T7706.				



- +39 080 645 8405
- +39 333 703 0168
- info@enzolaterza.it
- Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)
- www.enzolaterza.it