



## ARW NOVO-GLOSS GLOSSMETRI

La serie di Glossmetri Rhopoint, estremamente robusti e maneggevoli, consente di effettuare misure di brillantezza con semplicità e accuratezza.

I valori vengono letti nel giro di 3 secondi e indicati con una scala graduata di 0,1 unità di brillantezza (GU).

I circuiti stabilizzati e un secondo sensore compensano automaticamente le fluttuazioni di tensione e l'invecchiamento della lampadina.

Una nuova struttura elettro-ottica assicura

a lunga scadenza un'eccellente stabilità. La piastra di base è prodotta in una singola sezione di alluminio allo scopo di ottenere la stabilità di un banco ottico.

Gli strumenti sono conformi alle normative internazionali. Disponibili nelle diverse angolazioni: 20°, 45°, 60°, 75°, 85°, 20 M, o combinati 20°/60°, 20°/60°/85°, 20°/60°/75° a semplice rilevazione o nella versione "STAT" comprendente: memoria dati, statistica, cavo di collegamento a PC e software di gestione.

### SONDE DISPONIBILI

MODELLO	CODICE	MODELLO	CODICE	ANGOLO	ESEMPI DI APPLICAZIONE	STANDARD OPERATIVI
NG 20	220120664	NG 20 STAT	220120672	20°	pittura ad alta lucentezza (automobili) plastica - metalli lucidati e verniciati	ISO 2813 ASTM D523
NG 60	220120666	NG 60 STAT	220120674	60°	pitture universali - metallo alluminio anodizzato - plastica e vernice	BS3900 D5 DIN 67530
NG 85	220120668	NG 85 STAT	220120676	85°	pittura opaca - superfici - nell'aviazione nel campo militare - mobili e interni di automobili	JIS Z 8741 TAPPI T653 (solo 20°)
NG 45	220120665	NG 45 STAT	220120673	45°	alluminio anodizzato ceramica porcellana tessile	BS 6161 Pt12 JIS Z 8741 ASTM C346
NG 75	220120667	NG 75 STAT	220120675	75°	carta e cartone	TAPPI T480, JIS Z 8741
NG 20/60	220120669	NG 20/60 STAT	220120677	20° - 60°	gli strumenti a doppio e triplo angolo sono	gli strumenti a doppio e triplo angolo sono
NG 20/60/75	220120670	NG 20/60/75 STAT	220120678	20° - 60° - 75°	adatti all'uso in qualsiasi delle	forniti in conformità agli standard
NG 20/60/85	220120671	NG 20/60/85 STAT	220120679	20° - 60° - 85°	applicazioni rilevanti in corrispondenza ad ogni singolo angolo	per gli rispettivi angoli sopra citati
peso					0.9 kg	
dimensioni					150 x 50 x 110 mm (singolo/doppio angolo)	180 x 50 x 110 mm (triplo angolo)
alimentazione					batterie ricaricabili	
precisione					± 0.5 GU	
ripetibilità					± 0.5 GU	