

URA

BRILLANTEZZA E QUALITÀ' DELLE SUPERFICI



BRILLANTEZZA E QUALITÀ DELLE SUPERFICI

GLOSSMETRI portatili ad uno, due, tre angoli con software statistico. Glossmetri da banco per superfici curve o per particolari dalle minime dimensioni. Standard di calibrazione certificati. Analizzatori Topografici Optima™



IQ GLOSSMETRO CON FUNZIONI GONIOFOTOMETRICHE

Non solo Gloss. Il nuovo gonio-fotometro iQ fissa un nuovo standard di riferimento nella misura di superfici ad elevata brillantezza. Grazie al suo accurato sistema di rilevazione gonio-fotometrico, il nuovo iQ, consente di caratterizzare la qualità superficiale attraverso i profili di riflettanza. Ai parametri di Riflettanza Speculare (RSP), Velatura (Haze), DOI (Distinctness of Image) aggiunge la nuova funzione proprietaria RIQ (Reflected Image Quality).



GLOSSMETRI MULTIANGOLO

Glossmetri serie NovoGloss composti da tre modelli a 60°, 20/60° e 20/60/85°. Dotati di un ampio display a colori con visualizzazione delle misure effettuate, o richiamabili da memoria, in forma numerica, grafica o secondo funzioni statistiche (valore Min, Max, Media e Dev. Std). Uscita dati USB o trasmissione Bluetooth direttamente in formato CSV per fogli di calcolo, senza necessità di software dedicato sul PC o MAC.



GLOSSMETRO 45°

Glossmetro a 45° per misure di superfici sia opache che lucide, specifico per prodotti ceramici, tessuti ed alluminio anodizzato. Dotati di display per la visualizzazione delle misure effettuate anche come funzioni statistiche (valore Min, Max, Media e Dev. Std). Uscita dati USB per collegamento al software in dotazione Novo-Soft QA.



IQ Flex - glossmetri a sonda mobile

Disponibili in versione IQ Flex 20 o IQ Flex 60, a sonda mobile, consentono di analizzare superfici curve o con profili complessi. Ai parametri di Riflettanza Speculare (RSP), Velatura (Haze), DOI (Distinctness of Image) aggiunge la nuova funzione proprietaria RIQ (Reflected Image Quality).



Novo-GLOSS FLEX 60

Glossmetro con geometria 60° e sonda mobile, ottimizzato per il settore Automotive. Consente misure di brillantezza da 0-125 GU (con algoritmo specifico per superfici opache). Perfetto per valutare superfici curve o difficili da raggiungere e per aree ridotte. Dispone di memoria interna e funzionalità statistiche. Uscita dati Bluetooth e USB.



OPTIMATM

Velocemente e con grande accuratezza misura la topografia di superfici lucide ed opache. Optima™ è il primo strumento portatile per mappare e misurare la struttura superficiale. Non ha parti in movimento. I valori rilevati sono rappresentati sullo schermo touch-screen o resi disponibili, per un più approfondita valutazione (anche 3D), al software opzionale Ondulo.



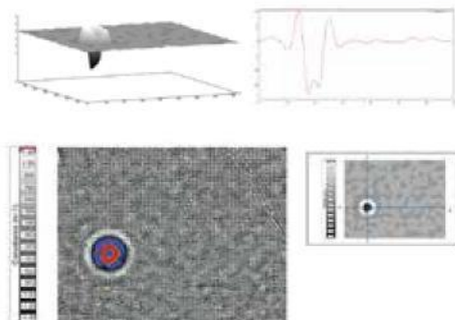
GLOSSMETRO BA BANCO PER SUPERFICI CURVE

Strumento da banco con luce incidente a 60° particolarmente indicato per la misura della brillantezza di particolari concavi, convessi superfici irregolari e comunque di dimensioni limitate o non misurabili con i glossmetri standard. L'interruttore a pedale così come l'accessorio per l'ancoraggio dei campioni ne aumentano la facilità di impiego e la riproducibilità delle misure.



RIFLETTOMETRO NOVO-SHADE DUOTM

Strumento statistico per misure di Riflettanza e calcolo del Rapporto di Contrasto (luce incidente a $45^\circ/0^\circ$). Conforme a numerose normative internazionali: ISO 2814, ISO 6504, ASTM D 2805, ecc.



Software Ondulo per OptimapTM

Esempi di analisi dei difetti mediante software Ondulo dedicato.



STANDARD DI CALIBRAZIONE

Sono disponibili tutti gli standard di calibrazione per l'intera gamma di Glossmetri Rhopoint con certificazione BAM e UKAS.



Apparecchiature da Laboratorio
Via G. Donizetti 14 - 20057 Assago (MI)
Tel 02.8923991 – Fax 02.89239975
apparecchi@urai.it – www.urai.it