



La serie di Glossmetri portatili professionali ALLEMANO offre una soluzione completa per qualsiasi applicazione ed esigenza di misurazione della brillantezza superficiale. I vari modelli si contraddistinguono per le ottiche di misurazione, monoangolo 60° e multiangolo 20°/60°/85°, nonché per le caratteristiche tecniche e funzionali.

La versione di glossmetro portatile ALL-H60 effettua la lettura ad un angolo di 60°, mentre le versioni ALL-H2068 e ALL-H2068T sono in grado di misurare in tutti e tre gli angoli (glossmetri tre angoli 20/60/85°).

Il modello di glossmetro portatile ALL-H2068T è la versione triangolo top di gamma con un display Touch screen e un menu interno di navigazione semplice e intuitivo con funzioni di settaggio e impostazione.

Grazie al software in dotazione è possibile trasferire e archiviare i dati per la creazione di report di analisi dettagliati con funzionalità grafiche e statistiche. Per tutte le versioni viene utilizzato per il settaggio dei parametri dei vari parametri dello strumento.

Campi di applicazione

Il glossmetro è uno strumento utilizzato per misurare il grado di brillantezza delle superfici, possono essere impiegati per misure applicate a vernici, inchiostri, vernici di essiccazione, rivestimenti, rodotti in legno, marmo, granito, mattonelle lucidate vetrificate, ceramiche mattoni e porcellana, plastica, carta e altro ancora.

Caratteristiche principali serie glossmetri portatili ALL-Misure

- Struttura compatta e solida con impugnatura ergonomica
- Semplice da utilizzare con un unico tasto funzione
- Portatile e facile da trasportare
- Ampio Display retroilluminato (Touch screen per la versione ALL-H2068T)
- Software di gestione e trasferimento dei dati
- Funzione di data time
- Kit di fornitura
- Strumento
- Adattatore per la ricarica
- Cavo interfaccia USB
- Piastra di calibrazione
- Panno per la pulizia
- CD Software
- Custodia per il trasporto

Specifiche Tecniche serie Glossmetri ALLEMANO			
Modelli	ALL-H60	ALL-H2068S	ALL-H2068T
Angolo misura	60°	20° 60° 85°	20° 60° 85°
Area di misura	9x15	20°:10x10, 60°:9x15,85°:5x36	
Campo di misura	0-300GU	20°:0-1000GU, 60°:0-1000GU, 85°:0-160GU	20°:0-2000GU, 60°:0-1000GU, 85°:0-160GU
Risoluzione	0,1GU		
Ripetibilità	±0,2GU (0-100GU) ±0,2%GU (100-2000GU)		
Precisione	Conforme alle norme JIG696 first class gloss meter working requirements		
Corrispondenza Cromatica	Corrispondente con CIE 1931 (2 °) sotto la sorgente luminosa CIE C.		
Tempo di misura	0.5sec		
Memoria dati	Basic Mode: 1000 letture		Basic Mode: 1000 letture, Modalità Statistica: 5000 Continua:5000
Display	TFT 3.5inch, risoluzione 320*480		TFT 3.5inch, Touch screen , Risoluzione 320*480
Condizioni operative	0~40°C (32~104°F) / <85% Umidità relativa non condensata		
Interfaccia	USB		
Alimentazione ricaricabile	3200mAh Li-ion Battery, >5000 letture (circa 8 ore)		
Norme di riferimento	ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457		
Dimensioni	160x75x90mm		
Peso	350g		
Software	GQC6 Software di controllo qualità con funzione di stampa di report QC (Funzioni più estese per il modello ALL-H2068T)		



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
 Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
 e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
 In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.