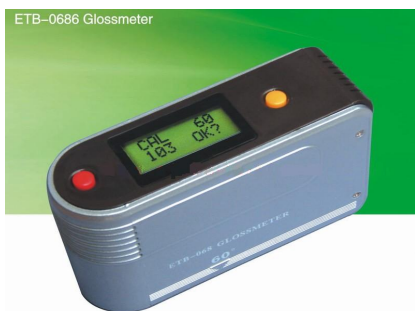


GLOSSMETRI SM/60° ETB-0686 F2/20-60-85°

Glossmetri per misure di brillantezza, semplici, precisi, economici. Ideali per pitture universali, metallo, alluminio anodizzato, plastica, ceramica, legno. Strumenti compatti e semplici da usare, non richiedono alcun tempo di attesa, basta appoggiare e premere il tasto di misurazione.



ETB-0686 angolo 60° per superfici standard

- Non richiedono tempi di attesa, basta appoggiare e premere il tasto di misurazione
- Azzeramento automatico
- Congelamento ultima lettura (HOLD)
- Contenitore antipolvere
- Ottica con lampade ad alta durata
- Indicatore batterie scariche
- Alimentazione a batterie alcaline (fornibili a richiesta batterie ricaricabili)

Solo per modello F2

- Scelta di uno o più angoli da visualizzare a display
- Memoria di 10.000 letture in 999 gruppi
- Software di trasferimento e analisi statistica
- Uscita RS 232



SM/60 angolo 60° per superfici standard



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

Vengono forniti completi di: campione di verifica, kit di pulizia, manuale, custodia, software e cavo RS232 (solo per modello F2)

F2/20-60-85 a 3 angoli 20/60/85° per 20° superfici brillanti, 60° per superfici standard, 85° per superfici opache

OPTIONAL

Adattatore RS232/USB (mod F2)
Certificazione ISO 9000/ACCREDIA

		SM/60°		ETB-0686		F2/20-60-85°	
	angolo	Portata (GU)	Risoluzione (GU)	Portata (GU)	Risoluzione (GU)	Portata (GU)	Risoluzione (GU)
PORTATA	20°	/	/	/	/	0-119,9 120-2000	0,1 1
	60°	0-120	1	0 - 200	0,1	0-119,9	0,1
		121-999	1			120-1000	1
85°	/	/	/	/	0-119,9 120-160	0,1 1	
RIPETITIVITA'		1 GU		≤ 1,2 GU		0,2 GU	
PRECISIONE		± 2 GU (0-120) ±1,5 % (121-999)		± 2 GU		± 1,5 GU (0-120) ±1,5 % (121-999)	
DEVIAZIONE DI ZERO		1 GU		≤ 0,4 GU/30min.		0,2 GU	
AREA MINIMA MISURABILE		20 X 10 mm		16 x 32 mm		(20°) 9x10 mm (60°) 9x16 mm (85°) 5x39 mm	
ALIMENTAZIONE A BATTERIE		1 batt. AA 1,5 V		2 batt. AAA 1,5 V		1 batt. AA 1,5 V	
DIMENSIONI		123 x 65 x 38 mm		114 x 70 x 38 mm		155 x 48 x 75 mm	
PESO		300 g		280 g		400 g	
SORGENTE LUMINOSA		Lampada alogena tungsteno lunga durata conforme alle norme CIE tipo C					