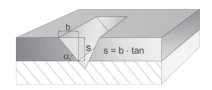
SPESSIMETRO PER RIVESTIMENTI P.I.G.

Il Paint Inspection Gauge (P.I.G.) è lo strumento più accurato quando è necessario misurare lo spessore di un singolo strato su più strati di verniciatura. Questo modello misura lo spessore del riporto in un intervallo tra 2-2800µm su ogni tipo di substrato (acciaio, metalli non ferrosi, plastica, legno, cemento, gesso, ecc). Il microscopio incorporato permette di misurare lo spessore di ogni singolo strato.

La prova è distruttiva.





Modello	ZLPIG548
Standard	ASTM D 4138-A; ASTM D 5796; DIN 50986: ISO 2808; AS 1580.108.2; NF T30-123
Campo di misura spessore rivestimento Coating thickness measuring range	20 ~ 2.800 ųm @ 20ųm
	10 ~ 1.400 ųm @ 10ųm
	5 ~ 700 ųm @ 5ųm
	2 ~ 280 ųm @ 2ųm
Reticolo / Reticle	2 mm, with 1/140 division
Lame da taglio / Cutting blade	4 carbide tips
Microscopio / Microscope	50x magnification
Illuminante / Illuminating	√
Alimentazione / Power supply	AA batteries
Dimensioni / Dimensions	110 x 80 x 25 mm
Peso / Weight	500 g

DOTAZIONE STANDARD	STANDARD SUPPLY
Unità centraleValigettaManuale d'uso	 Main unit Carrying case User's manual

ACCESSORI OPZIONALI	OPTIONAL ACCESSORIES
Certificato di taratura	Calibration report

Distribuito da:

Zetalab s.r.l. Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova Tel. 049/2021144 - Fax 049/2021143 www.zetalab.it - info@zetalab.it