

TECHNICAL SPECIFICATIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base Estándar	Modello Modelo
LA510FB	Ferosa	B
LA510FS		S
LA510FT		T
LA510NFB	Non ferosa No ferosa	B
LA510NFB*		
LA510NFB**		
LA510FNFB	Ferosa / Non ferosa Ferosa / No ferosa	S
LA510FNFS		
LA510FNFT		

Per modelli LA510.* e LA510.** vedere sonde PINP a pag. L 81

Para los modelos LA510.* y LA510.**, vea las sondas PINP en la pág. L 81

Spessimetri con sonda incorporata o esterna.

Nuovissimo strumento portatile Elcometer display a colori ad alto contrasto e autorotante, precisione a partire da +/-1%, impermeabile IP64, uscita dati USB e Bluetooth, permette la misurazione dello spessore dei riporti (cromature, vernici, zincature, gomma, ecc) su metalli ferro magnetici (versione F a induzione magnetica) o su metalli magnetici (versione N a correnti parassite).

La lettura avviene su ampio display LCD, campo di misura 0-1500 µm. Tutti i messaggi sono in lingua italiana e il programma è interattivo con l'utente. Di serie funzioni statistiche base ed uscita dati. Fornito completo di pellicole di taratura e certificato di conformità.

Espesímetros con sonda incorporada o externa.

Nuevo instrumento portátil Elcometer. Pantalla en color de alto contraste y autogiratorio, precisión a partir de +/-1 %, impermeable IP64, salida de datos USB y Bluetooth. Permite medir el grosor de los relenos (cromados, barnices, galvanizados, goma, etc.) en metales ferromagnéticos (versión F de inducción magnética) o en metales magnéticos (versión N de corrientes de Foucault).

La lectura se muestra en una amplia pantalla LCD, campo de medición 0-1500 µm. Todos los mensajes se muestran en italiano y el programa es interactivo con el usuario. Incluye de serie funciones estadísticas básicas y salida de datos. Se entrega con películas de calibración y certificado de conformidad.



Spessimetri con sonda incorporata - SCALA 1

Campo di misura: 0-1500µm (0-60mils)

Precisione: ±3% or +2.5µm (+0.1 mil)

Lettura: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mil: 5-60mils)

Espesímetros con sonda incorporada - ESCALA 1

Campo de medición: 0-1500 µm (0-60 mils)

Precisión: ±3 % or +2.5 µm (+0.1 mil)

Lectura: 0.1µm: 0-100 µm; 1 µm: 100-1500 µm (0.01 mil: 0-5 mils; 0.1 mil: 5-60 mils)

