



MISURATORI PER RIVESTIMENTI

Misuratori di spessore digitali per rivestimenti marca **ELCOMETER – Mod. 456C**



NEW



- Nuovi misuratori Elcometer per la misurazione di rivestimenti su base metallica
- Elevata velocità di acquisizione dati: più di 70 letture al minuto
- Nuova forma ergonomica con tasti di grandi dimensioni per l'utilizzo anche con guanti
- Menù multilingue (italiano compreso). Display a colori e auto-rotante
- Indicazione di fuori tolleranza. Auto calibrazione per uso immediato
- Conforme norme EN ISO – DIN – ASTM – BS
- Misurazioni non influenzate dalla temperatura ambiente
- Misurazioni precise su superfici lisce, rugose, sottili e curve
- Resistenza ad ambiente salino e ad urti violenti
- Protezione IP64 (polveri e liquidi)
- Display 2.4" resistente a graffi e solventi
- Memorizzazione fino a 1.500 letture in un lotto (versione S) e 150.000 letture in 2.500 lotti (versione T)
- Metodi di calibrazione selezionabili
- Compatibilità con tutti i software Elcometer
- Uscita dati USB (tutti) e Bluetooth (solo per versioni S e T)
- Alimentazione: 2x1,5V AA
- Dotazione standard: strumento, set spessori calibrati, astuccio, guscio protettivo, batterie, istruzioni, cavo USB, software Elcomaster™ (solo per versioni S e T), rapporto di collaudo

Tecnologia avanzata

Misurazioni consentite:

F: riporti amagnetici (galvanici, zincature, cromature, nichelature, ecc.) **e riporti isolanti** (vernici, plastica, smalti, vernici a polvere, resine, gomma, vetro, ecc.) **su base ferrosa**

N: riporti isolanti (vernici, smalti, plastica, resine, gomma, vetro, anodizzazioni, ecc.) **su basi metalliche amagnetiche** (ottone, bronzo, rame, alluminio, acciaio inox, titanio, ecc.)

FNF: F + N

Codice	Modello	Versione	Base	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G89.0900.05	456CFBS	Basic	F	0÷1500 μ	0,1μ: 0÷100μ 1μ: 100÷1500μ	± 1-3% (min. 2,5μ)
G89.0900.10	456CNBS	Basic	N			
G89.0900.15	456CFNFBS	Basic	FNF			
G89.0900.20	456CFSS	Standard	F			
G89.0900.25	456CNSS	Standard	N			
G89.0900.30	456CFNFSS	Standard	FNF			
G89.0900.35	456CFTS	Top	F			
G89.0900.40	456CNTS	Top	N			
G89.0900.45	456CFNFTS	Top	FNF			



Sonde esterne per misuratori mod. 456C

Codice	Modello	Funzione	Campo di misura
G89.0950.05	CF1S	Per base ferrosa	0÷1500μ
G89.0950.10	CN1S	Per base non ferrosa	0÷1500μ
G89.0950.20	CFNF1S	Per base ferrosa e non ferrosa	0÷1500μ

A richiesta: sonde speciali per spessori fino max 31 mm, angolari, telescopiche, mini, waterproof.



MISURATORI PER RIVESTIMENTI

Misuratori di spessore digitali per rivestimenti mod. 8827-FNF



Modello con sonda esterna, unica, che riconosce automaticamente il tipo di sottostrato ed elimina la necessità del cambio sonda, con un notevole risparmio di tempo

Questo modello è in grado di misurare anche riporti in carburo di tungsteno su acciaio inox

Valori visualizzati: minimo/massimo/medio/ultimo

Minima area misurabile: 6 mm

Spessore minimo del substrato: 0,3 mm

Memoria interna: 99 allocazioni. Uscita dati

Alimentazione: 2x1,5V AAA

Dotazione standard: strumento, sonda FNF, basi azzeramento

F e N, n. 4 spessori calibrati, manuale, valigetta

Codice	Modello	Base	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G89.1010.05	8827-FNF-TOP	FNF	0÷1250µ	0,1µ fino a 99,9µ 1µ oltre	±1÷3%n (min 2,5µ)

Misuratori di spessore digitali per rivestimenti mod. 8826



Modelli con sonda esterna

Minima area misurabile: 6 mm

Spessore minimo del substrato: 0,3 mm

Uscita dati

Alimentazione: 2x1,5V AAA

Dotazione standard: strumento, n. 1 sonda, basi azzeramento F e N,

n. 4 spessori calibrati, manuale, valigetta

Codice	Modello	Base	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G89.1020.05	8826-F	F	0÷1250	0,1µ fino a 99,9µ 1µ oltre	±1÷3%n (min 2,5µ)
G89.1020.10	8826-NF	NF			
G89.1020.15	8826-FNF	FNF			

Misuratori di spessore digitali per rivestimenti mod. 8825



Modelli con sonda interna

Minima area misurabile: 6 mm

Spessore minimo del substrato: 0,3 mm

Uscita dati

Alimentazione: 2x1,5V AAA

Dotazione standard: strumento, basi azzeramento F e N,

n. 4 spessori calibrati, manuale, valigetta

Codice	Modello	Base	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G89.1030.05	8825-F	F	0÷1250	0,1µ fino a 99,9µ 1µ oltre	±1÷3%n (min 2,5µ)
G89.1030.10	8825-NF	NF			
G89.1030.15	8825-FNF	FNF			