

# *Promozione Marzo 2010*

**Con questa promozione S.A.M.A Italia Srl, Vi presenta strumenti indispensabili per le Vs. misurazioni e il controllo qualità!!**

- ★ Misuratore di spessori ad ultrasuoni**
- ★ Misuratore di vernici e rivestimenti**

**★  
TRASPORTO OMAGGIO!**



**Agevolazione TREMONTI-TER Decreto legge 1 luglio 2009, n.78  
"Detassazione degli investimenti in macchinari e apparecchiature nuove"  
SOTTRAI dal REDDITO d'impresa il 50% del costo della strumentazione acquistata!**

Promozione valida entro il 31/03/10 salvo esaurimento scorte

**S.A.M.A. Italia S.r.l.® Servizi Attrezzature Metodologie Avanzate**  
Sede legale e operativa: Trav. Via libeccio sn Z.I. Comparini 55049 Viareggio (LU) – Italy-  
Tel 0584-392342-392453 Fax 0584-398299  
Web Site: [www.samatools.it](http://www.samatools.it) Info Mail: [sales@samaitalia.it](mailto:sales@samaitalia.it)

**Misuratore di Spessore ad Ultrasuoni  
Mod. SA8812**



**SOLO  
EURO 299,00**

**+  
TRASPORTO OMAGGIO!**

Specifiche		SA8812
Campo di Misura		1.0~225mm
Principio di Funzionamento		Ultrasuoni
Materiali Misurabili		Ogni tipo di materiale solido, come: Acciaio, Ghisa, Alluminio, Rame, Ottoni, Zinco, vetro al Quarzo, Polietilene, PVC, Ghisa Grigia, Ghisa Sferoidale ed altri materiali (settando la velocità di propagazione)
Velocità Ultrasuoni		500~9000 m/s
Limite Misura Tubi Acciaio		Φ15x2.0mm, Φ20x3.0mm determinato dalla sonda
Blocchetto Calibrazione		Incluso
Risoluzione		0,1mm
Precisione		±(0.5%n+0.1)
Interfaccia RS232C		si
Alimentazione		4x1.5V AAA (UM-A)
Indicatore Batterie		si
Condizioni d'uso		0~40 °C / 10~90% RH
Dimensioni		120x62x30mm
Peso batterie escluse		164g
Composizione Confezione	Unità Centrale	1
	Sonda 5MΦ10	1
	Bocchetta	1
	Manuale	ITA e ING
Accessori Opzionali	Sonda fine 6MΦ6mm	Campo di Misura (acciaio): 1.0~50.0mm Temperatura: -10~+60 °C
	Sonda 5MΦ12mm alte temperature	Campo di Misura (acciaio): 1.0~225.0mm temperature normali Campo di Misura (acciaio): 4.0~100.0mm temperature alte Temperatura: -10~+300 °C
	Cavo e Software RS232C	
	Certificato SIT	

**S.A.M.A. Italia S.r.l.® Servizi Attrezzature Metodologie Avanzate**

**Sede legale e operativa:** Trav. Via libeccio sn Z.I. Comparini 55049 Viareggio (LU) – Italy-

**Tel 0584-392342-392453 Fax 0584-398299**

**Web Site:** [www.samatools.it](http://www.samatools.it)

**Info Mail:** [sales@samaitalia.it](mailto:sales@samaitalia.it)



**SOLO  
EURO 299,00**

**+  
TRASPORTO OMAGGIO!**

Modello		SA8826 Sonda Esterna
Principio di Funzionamento	Tipo F (magneto induttivo)	X
	Tipo N (correnti parassite)	X
Campo di Misura		0~1250 µm
Risoluzione		0.1 µm
Precisione		±1~3% n o ±2.5 µm
Angolo minimo di misurazione		F: Convesso 1.5mm/ Concavo 25mm N: Convesso 3mm/ Concavo: 50mm
Minima area misurabile		6mm
Spessore minimo base		0.3mm
Riconoscimento substrato		automatico
Alimentazione		4x1.5V AAA (UM-4)
Indicatore Batteria		Segnalazione batterie scariche
Autospegnimento		si
Dimensioni		126x65x27mm
Peso Batterie escluse		81g
Composizione Confezione	Unità Centrale	X
	Sonda F	X
	Sonda N	X
	Base Calibrazione F	X
	Base Calibrazione N	X
	Spessori Calibrazione	1 Kit (4pz)
	Valigetta	B04
	Istruzioni	ITA e ING
Accessori Opzionali		Cavo e Software per interfaccia RS232C
		Certificato SIT

**Misuratore di Spessore ad Ultrasuoni SA8812**  
+  
**Misuratore di Vernici e Rivestimenti SA8826FN**

**SA8812**



**SA8826FN**



**Acquista i 2 prodotti assieme a solo:**

**EURO 549,00**

**+  
TRASPORTO OMAGGIO!**

Promozione valida entro il 31/03/10 salvo esaurimento scorte