



## MISURATORI AD ULTRASUONI



**NEW**

### Misuratori di spessore digitali ad ultrasuoni mod. TM8812

Misuratore portatile, versione economica, con sonda esterna per il rilevamento dello spessore dei materiali e per la ricerca della corrosione  
Materiali misurabili: acciaio, ghisa, ottone, rame, zinco, vetro al quarzo, PVC, polietilene e tutti i materiali conduttori di ultrasuoni  
Display LCD. Velocità ultrasuoni: 500÷9000 m/s. Alimentazione: 4x1,5 AAA  
Dotazione standard: sonda PT-5 (cavo 0,9 m), gel accoppiamento, manuale, valigetta

Codice	Campo misura mm	Risoluzione mm	Precisione
G89.1165.05	1÷225	0,1	±(0,5%n+0,1) mm



**NEW**

### Misuratori di spessore digitali ad ultrasuoni mod. GDM-160

Misuratore portatile di precisione con sonda esterna per il rilevamento dello spessore dei materiali e per la ricerca della corrosione  
Materiali misurabili: acciaio, ghisa, ottone, rame, zinco, vetro al quarzo, PVC, polietilene e tutti i materiali conduttori di ultrasuoni  
Display LCD (retroilluminato). Velocità ultrasuoni: 1000-9999 m/s  
Modalità di misura: Normale (4/sec) – Scan (10/sec)  
Memoria interna: 20 lotti dati da 99 valori cadauno. Alimentazione: 2x1,5 AA  
Dotazione standard: sonda PBN05, gel accoppiamento, manuale, valigetta

Codice	Campo misura mm	Risoluzione mm	Precisione
G89.1200.05	0,75÷300	0,1 / 0,01	±(0,5%n+0,04) mm



**NEW**

### Misuratori di spessore digitali ad ultrasuoni mod. GDM-310D-SW

Questo strumento, nella modalità "attraverso vernici" è in grado di misurare lo spessore di superfici rivestite in maniera non distruttiva e senza dover rimuovere il rivestimento. È particolarmente indicato per il comparto nautico (paratite, compartimenti stagni) e per i recipienti sotto pressione, estintori, caldaie, cisterne  
Materiali misurabili: acciaio, ghisa, ottone, rame, zinco, vetro al quarzo, PVC, polietilene e tutti i materiali conduttori di ultrasuoni  
Display LCD (retroilluminato). Velocità ultrasuoni: 1000÷9999 m/s  
Memoria interna: 500 allocazioni. Alimentazione: 2x1,5 AA  
Dotazione standard: sonda PT-08, gel accoppiamento, cavo e software, manuale, valigetta

Codice	Campo misura mm	Risoluzione mm	Precisione
G89.1300.05	0,8÷300 standard 3÷18 attraverso vernici	0,01	±(1%n±0,05)

#### Accessori

Codice	Descrizione
G89.1162.05	Sonda ricambio PT-5 per misuratore TM8812
G89.1210.05	Sonda ricambio PBN05/90 per misuratore GDM-160
G89.1310.05	Sonda ricambio PT-08 per misuratore GDM-310D-SW