



# MISURATORI UMIDITÀ, ANEMOMETRI



## Misuratori digitali portatili per umidità legno mod. MD2G

Strumento economico ed efficace per il rilevamento dell'umidità nel legno e anche in una vasta gamma di applicazioni (bambù, gesso, cotone, tabacco, derrate alimentari ecc.)  
Display LCD ad alta visibilità. Campo di misura: 5%÷40%. Risoluzione: 1%  
Alimentazione a batteria: 1x9V

Codice

G90.0360.05



## Misuratori digitali portatili per umidità carta mod. MD916

Strumento economico ed efficace per il rilevamento dell'umidità della carta. Consente la misurazione di quattro diversi tipi di carta: carta da lettera, carta da giornale, carta da stampa, cartone. Display LCD ad alta visibilità. Campo di misura: 2÷40%. Risoluzione: 1%  
Alimentazione a batteria: 1x9V

**NEW**

Codice

G90.0365.05

Tecnologia avanzata



## Misuratori digitali portatili per temperatura e umidità ambiente mod. HT601C

Misuratore portatile per il rilevamento immediato della temperatura e dell'umidità ambiente. Memorizzazione letture: ultima-massima-minima  
Campo di misura temperatura: -10°C÷+65°C. Risoluzione: 0,1°C  
Campo di misura umidità: 10÷95%RH. Risoluzione 0,1%RH  
Alimentazione: 4x1,5V AA

Codice

G90.0370.05



## Anemometri digitali portatili mod. SA4836V

Ideale per misurare la velocità e la temperatura dell'aria nei condotti di impianti di condizionamento e riscaldamento nonché la velocità del vento in genere (nautica ecc.). Utilizza una sonda separata con ventolina montata su cuscinetti che riducono al minimo l'attrito in rotazione  
Ampio display LCD. Alimentazione a batteria: 4x1,5V AA

**NEW**

Codice	Velocità aria	Temperatura
G90.0380.05	0,4÷45 m/s	0°C÷60°C
	1,4÷162 Km/h	Ris. 0,1°C
	0,8÷88 nodi/Knots	