



## 30XR-A Multimetro digitale con VolTect™

### Funzioni

- Misura della tensione, della corrente e della resistenza
- Test di continuità con segnalazione acustica e test diodi
- Test batterie da 1,5 V e 9 V

### Informazioni generali

- Selezione manuale della gamma
- Mantenimento del valore misurato (Data Hold)
- Mantenimento dei dati MIN/MAX

### Caratteristiche

- Rilevamento della tensione senza contatto (NVC)
- Guscio protettivo con Magne-Grip™



### Dati tecnici

Display:	LCD, a 3 1/2 cifre, 1999 punti
Gamma di misura	
Tensione AC:	0,1 mV – 600 V
Precisione di base:	±(1,5% della misura + 4 punti)
Gamma di frequenza:	45–500Hz
Tensione DC:	0,1–600 V
Precisione di base:	±(1% della misura + 1 punto)
Resistenza in ingresso:	10 MΩ
Corrente AC:	0,1 μA – 10 A
Precisione di base:	±(2% della misura + 4 punti)
Gamma di frequenza:	45–500Hz
Corrente DC:	0,1 μA – 10 A
Precisione di base:	±(2,0% della misura + 3 punti)
Resistenza:	0,1 Ω – 20 MΩ
Precisione di base:	±(1% della misura + 4 punti)
Continuità:	R < 75 Ω
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sicurezza:	CAT III/300V, CAT II/600V
Conforme alle normative:	EN 61010, IEC 61010
Alimentazione:	1 batteria da 9 V, IEC 6LR61
Dimensioni:	196 x 92 x 60 mm
Peso:	circa 426 g (batteria inclusa)

### Composizione della fornitura:

- 1 30XR-A
- 2 puntali
- 1 guscio protettivo magnetico
- 1 batteria da 9 V, IEC 6LR61
- 1 manuale d'uso



### Accessori:

Custodia di trasporto, VC221B



Set di puntali TL245A

### Informazioni per l'ordine

Descrizione	Codice Oracole
30XR-A	2727774
VC221B	3068271
TL245A	3034444



## 33XR-A Multimetro digitale

### Funzioni

- Misura della tensione, della corrente e della resistenza
- Misura della capacità e della frequenza
- Test di continuità con segnalazione acustica e test diodi
- Misura della temperatura

### Informazioni generali

- Selezione manuale della gamma
- Mantenimento del valore misurato (Data Hold)
- Misura dei valori MIN/MAX, del valore relativo e del valore di picco
- Barra Grafica (41 segmenti)
- Antiurto e resistente agli impatti grazie al guscio protettivo fornito di serie
- Spegnimento automatico

### Caratteristiche

- Guscio protettivo con Magne-Grip™



### Dati tecnici

Display:	LCD, a 3 3/4 cifre, 3999 punti
Gamma di misura	
Tensione AC:	0,1 mV – 750 V
Precisione di base:	±(1,5% della misura + 4 punti)
Gamma di frequenza:	45–500 Hz
Tensione DC:	0,1 mV – 1000 V
Precisione di base:	±(0,7% della misura + 1 punto)
Resistenza in ingresso:	10 MΩ
Corrente AC:	0,1 μA – 10 A
Precisione di base:	±(1,5% della misura + 4 punti)
Gamma di frequenza:	45–500 Hz
Corrente DC:	0,1 μA – 10 A
Precisione di base:	±(1,0% della misura + 1 punto)
Resistenza:	0,1 Ω – 4 MΩ
Precisione di base:	±(1% della misura + 4 punti)
Continuità:	R < 35 Ω
Misura della frequenza:	10,00 Hz – 1 MHz
Precisione di base:	±(0,1% della misura + 3 punti)
Misura della capacità:	4,000 nF – 4,000 mF
Precisione di base:	±(5% della misura + 10 punti)
Misura della temperatura:	-20°C – 1000°C
Precisione di base:	±(2,0% +4°C)
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sicurezza:	CAT III/600V, CAT II/1000V
Conforme alle normative:	EN 61010, IEC 61010
Alimentazione:	1 batteria da 9 V, IEC 6LR61
Dimensioni:	196 x 92 x 60 mm
Peso:	circa 400 g (batteria inclusa)

### Composizione della fornitura:

- 1 33XR-A
- 2 puntali
- 1 guscio protettivo magnetico
- 1 adattatore di temperatura
- 1 sonda di temperatura (0–200°C)
- 1 batteria da 9 V, IEC 6LR61
- 1 manuale d'uso



### Accessori:

Custodia di trasporto, VC221B



Set di puntali TL245A

### Informazioni per l'ordine

Descrizione	Codice Oracole
33XR-A	2727788
VC221B	3068271
TL245A	3034444