

## ARW PH PAL PHMETRO

Codice 220120822



Strumento portatile compatto con elettrodo incorporato idoneo per la misurazione del PH in molteplici applicazioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

campo di misura	0 ÷ 14 PH
risoluzione	0.1 PH
precisione	+/- 0.2 PH
campo oper. temp.	0 ÷ 50°C
dimensioni	150 x 30 x 24
peso	85 gr

## ARW 7011 - ARW 7012 CONDUTTIMETRI

Cod. 220120595 Cod. 220120610

- Calibrazione automatica.
- Autospegnimento dopo 9 minuti.
- Autodiagnostica interna.
- Pesa solo 90 g.
- Dimensioni 42x23x153 mm.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

modelli	conduttimetro	conduttimetro
	7011	7012
campo di mis.	0÷1990 $\mu$ S	0÷19.9 mS
risoluzione	10 $\mu$ S/cm	0.1 mS/cm
precisione	2%	2%
calib. aut. temp.	0÷50°C	0÷50°C
calibrazione	1 punto	1 punto
alimentazione	3 x 1.4 V	3 x 1.4 V

## ARW P533 PHMETRO - ARW K533 CONDUTTIMETRO - ARW T533 PHMETRO/CONDUTTIMETRO

Codice 220120760

Codice 220120554

Codice 220120592

- Robusta consolle a prova di polvere e anti-spruzzo con un robusto "Key Pad" utilizzabile anche in situazioni difficili direttamente sul posto.
- Memoria con capacità fino a 200 misurazioni.
- Carica batterie visualizzabile.
- Premendo il tasto "Cal" si ha una calibratura automatica completa con 2 soluzioni PH su 9 PRe programmate:  
1.68/4.00/4.01/6.87/7.00/9.18/9.21/10.00/12/.45

Il KIT include lo strumento, l'elettrodo PH SP 10 T, il manuale d'uso, batterie, la valigetta di trasporto e soluzioni di riferimento PH.

### Optionals:

Sonda di temp. S251N      **Codice 220120317**  
 Soluzione PH 4 500 ml      **Codice 221120548**  
 Soluzione PH 7 500 ml      **Codice 221120549**  
 Soluzione PH 10 500 ml      **Codice 221120579**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

modello	ARW P533
campo di misura	0÷14.00 PH +/- 1200 mV 0÷100.0°C
risoluzione	0.01 PH 1 mV 0.1°C
ingressi	BNC 1012 Ω 2 x banana per Pt 1000
precisione	0.2% della lettura
compensazione della temperatura	0÷100°C automatica o manuale
memorie	200 valori
display	122 x 32 pixel
alimentazione	4 x 1.5 V alkaline
batterie	4 x 1.2 V, NiCd
dimensioni	10 x 20 x 4 cm
peso	400 g

- Robusta consolle a prova di polvere e anti-spruzzo con un robusto "Key Pad" utilizzabile anche in situazioni difficili direttamente sul posto.
- Memoria con capacità fino a 200 misurazioni.
- Calibratura automatica.
- Temperatura di riferimento selezionabile.
- Display ultrastabile ad alta risoluzione.
- Carica batteria visualizzabile.

Il KIT include lo strumento, l'elettrodo di conducibilità SK 10 T, il manuale d'uso, batterie, la valigetta di trasporto e soluzioni di riferimento conducibilità.

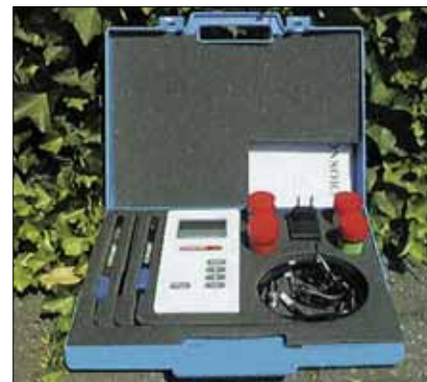
### Optionals:

Sonda di temp. S251N      **Cod. 220120317**  
 Soluzione 1413 µS/cm 500 ml      **Cod. 221120532**  
 Soluzione 12,88 ms/cm 500 ml      **Cod. 221120551**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

modello	ARW K533
campo di misura	0÷1000 mS/cm 0÷100.0°C 0÷100 g/l salinity
risoluzione	0.01 µS/cm 0.1°C 0.1 mg/l
ingressi	BNC 2 x banana per Pt 1000
precisione	1% fondo scala
compensazione della temperatura	0÷100°C automatica o manuale
memorie	200 valori
display	4 1/2 digit LCD
alimentazione	4 x 1.5 V alkaline
batterie	4 x 1.2 V, NiCd
dimensioni	10 x 20 x 4 cm
peso	400 g



Disponibile la versione ARW T533 che raggruppa tutte e due le versioni diventando phmetro e conduttimetro in un unico strumento.