

**4478F**  
 new




Tipo analogico professionale per la misurazione e il dosaggio della percentuale in massa di CLORURO di SODIO nell'acqua (salinità). Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale.

Capacità di misurazione della salinità da 0 a 100%. Divisione 1%.

Capacità di misurazione del peso specifico da 1,000 a 1,070 sg. Divisione 0,001 sg.

In cofanetto.

**4478F**

 Cad. **223,00**
**4478P**



Tipo digitale professionale combinato di facile utilizzo e grande precisione nel controllo del punto di solidificazione del liquido antigelo, liquido per pulitura (es. liquido lavavetri) e della concentrazione dell'UREA. Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale. Alimentazione; 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.

Capacità di misurazione:

Glicole Propilenico ed Etilenico da -50°C a 0°C (precisione ± 0,5°C)

Urea da 0 a 40% (precisione ± 0,2%)

Liquido per pulitura da -40°C a 0°C (precisione ± 0,5°C)

Divisione 0,1°C - 0,1%

Indicatore batterie scariche.

In cofanetto.

**4478P**

 Cad. **869,00**
**Articolo in esaurimento.**
**MULTIMETRI (multimeters)**
**4479A**


**Prod. SCU**

Tipo analogico, professionale, classe 2.

Con test diodi e transistor, test di continuità con segnale acustico, tensione di prova, prova LED e test batterie (1,5 V e 9 V).

Tensione/Corrente continua: portata 100 mV a 1000 V/50 µA a 5 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 10 V a 750 V/250 µA a 2,5 A.

Resistenza: portata 0 ohm a 10 Mohm

Resistenza (Low Ohm): portata 0 a 500 ohm

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

Completo di coppia puntali, cavallotto Low ohm, fusibile di ricambio. Con custodia a doppio fondo antiurto e maniglia per il posizionamento dello strumento su piano di lavoro a 45°.

**4479A**

 Cad. **285,00**
**4479G**



Tipo analogico e digitale, ergonomico. Per elettrotecnici.

Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore.

Con test diodi e test di continuità con buzzer.

Tensione/Corrente continua: portata 200 mV a 600 V/200 µA a 10 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 200 mV a 600 V/200 µA a 10 A.

Resistenza: portata 200 ohm a 20 Mohm (Test batterie: 1,5 V e 9 V).

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

Completo di coppia puntali.

**4479G**

 Cad. **158,00**

Coppia puntali di ricambio per Art. 4479 G - 4479 GE - 4480 G - 4480 GB - 4480 GD - 4480 GE - 4480 GP - 4480 GV - 4481 GA - 4481 GB - 4481 GC - 4481 GD - 4481 GDE - 4482 DL.

**OP4479GE**

 La coppia **22,50**
**4479GE**



Tipo elettronico digitale. Per elettrotecnici.

Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore.

Polarità automatica. Lettura su display. Indicatore di batteria scarica.

Con test: diodi, transistor e di continuità con buzzer.

Tensione/Corrente continua: portata 400 mV a 1000 V/400 µA a 10 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 400 mV a 750 V/400 µA a 10 A.

Resistenza: portata 400 ohm a 40 Mohm.

Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V (Art. 3600 C), in dotazione.

Completo di coppia puntali.

**4479GE**

 Cad. **67,50**