

**SONDE DI RICAMBIO E ACCESSORIE ATTACCO "K"**

Sonda termocoppia per misurazioni da -200 °C a + 1200 °C. Diametro punta mm 8. Lunghezza utile mm 120. Uso in penetrazione e immersione.

**4476GP** Cad. **244,00**

**Articolo in esaurimento.**



**SONDE DI RICAMBIO E ACCESSORIE ATTACCO "K"**

Sonda termocoppia per misurazioni da -40 °C a + 400 °C. Diametro sensore mm 15. Uso su superfici piane.

**4476GR** Cad. **349,00**



**SONDE DI RICAMBIO E ACCESSORIE ATTACCO "K"**

Sonda termocoppia per misurazioni da -40 °C a + 250 °C. Diametro mm 3, lunghezza utile mm 245. Per la rilevazione della temperatura dell'aria.

**4476GS** Cad. **387,00**



**TERMO-IGROMETRI DIGITALI (digital hygrometers and thermometers)**

**Prod. SCU**

Tipo professionale combinato per il rilevamento dell'umidità relativa dell'aria (%) e la misurazione della temperatura in gradi centigradi (°C) o gradi Fahrenheit (°F). Particolarmente indicato per la verifica di impianti di condizionamento, sale di stagionatura, essiccatoi, serre, ecc. Con sonda per il rilevamento della umidità e temperatura, diametro mm 15, lunghezza mm 160 e sonda termocoppia tipo K per uso universale. Lettura su display a 4 cifre.

Capacità di misurazione:

umidità da 5% a 98%, temperatura da -20 °C a +199,9 °C / -4 °F a +199,9 °F con risoluzione max 0,1°C/°F e -20 °C a +1000° C / -4 °F a 1832 °F con risoluzione max 1°C/°F.

Risoluzione max. umidità 0,1%.

Precisione: umidità ± 3,5% RH, temperatura ±3,0% della lettura +4°C%, +7 °F.

Memoria di lettura (Hold). Funzione MAX per misura del valore massimo di umidità/temperatura misurato.

Auto spegnimento. Indicatore livello batteria.

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

**4476GTA** Cad. **263,00**



**RIFRATTOMETRI (refractometers)**

**Prod. SCU**

Tipo analogico professionale combinato per il controllo e la misurazione della concentrazione delle emulsioni di fluidi di raffreddamento e di lubrificazione di macchine utensili e per il controllo del punto di concentrazione del liquido di raffreddamento. Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale.

Capacità di misurazione da 0 a 32% (metodo Brix), divisione 0,2%. In cofanetto.

**4478** Cad. **191,00**



Tipo analogico professionale combinato per il controllo del punto di solidificazione del liquido antigelo, liquido per pulitura (es. liquido lavavetri), della concentrazione del liquido delle batterie e dell'AdBlue. Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale.

Capacità di misurazione:

Glicole Propilenico ed Etilenico da -50 a 0°C

Liquido per pulitura da -40 a 0°C

Tasso di concentrazione liquido batterie da 1,30 a 1,15.

In cofanetto.

**4478A** Cad. **179,00**



Tipo analogico professionale per il controllo e la misurazione della concentrazione dell'UREA. Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale.

Capacità di misurazione da 0 a 40%.

Divisione 0,2%.

In cofanetto.

**4478E** Cad. **223,00**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11