

**Rifrattometri**

Con oculare regolabile e manico rivestito in gomma - Forniti con custodia

Tipo per il controllo e misurazione delle emulsioni di lubrorefrigeranti

Adatto per officine meccaniche, industrie

Con questo strumento i fluidi, possono essere sempre usati nella loro concentrazione ottimale

Permette una lunga durata degli utensili da taglio e delle macchine evitandone l'arrugginimento

Campo di misurazione: metodo Oechsle 0÷130° - Divisione 1° / metodo Brix 0÷32% - Divisione 0,2%

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice H 5420 1000 | H 5420/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

**Tipo per il controllo del liquido della batteria, antigelo, liquido per pulitura e AdBlue**

Indica il punto di solidificazione del liquido e la concentrazione elettrolitica della batteria

Ideale per produttori di auto per verificare se la concentrazione di AdBlue risponde alle normative standard

Campo di misurazione adblue 0%÷35% - Risoluzione 5% - Precisione ±5%

Adatto anche per etilene, propilene, liquido della batteria, liquido del tergitristallo

Campo di misurazione: - liquido di raffreddamento propilene da -50°C a 0°C

- liquido di raffreddamento etilene da -40°C a 0°C

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice H 5420 2000 | H 5420/2 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

**Telecamere d'ispezione**

Strumenti adatti per l'esecuzione di ispezioni e diagnosi visive in zone di difficile accesso come quadri elettrici, condutture, cavità in pareti, macchine utensili, per autofficine, elettrauto, installatori, manutentori vari, ecc.

Adatte per la documentazione professionale tramite la registrazione di video e/o foto



Con **cavo semiflessibile da 1 m con sonda integrata con lente Ø 16 mm e luce a LED**

Monitor LCD 3,5", funzione wireless, zoom 3x e risoluzione 320x240

Formato file: JPEG (foto), AVI (video) - Output video PAL/NTSC - Risoluzione immagini 704x575

Alimentazione: monitor tramite batteria agli ioni di litio da 3,7 V 1,2Ah (autonomia 4 h)

telecamera tramite 4 batterie AA da 1,5 V

Temperatura di impiego -10°C ÷ +50°C - Dimensioni telecamera 195x165x55 mm

Fornita in valigetta di plastica con Micro SD da 4 GB e carica batteria

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice H 5426 1000 | H 5426/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

* articolo in esaurimento



IP 67

**Cavo flessibile da 1 m con micro obiettivo Ø 4,9 mm e luce a LED potenziata**

Con interruttore per ruotare l'inquadratura da 90° a 0°

Ampio monitor TFT LCD a colori da 3,5" ad alta risoluzione

Visione immediata di foto e filmati - Formato file: JPEG (foto), MPEG4 (video)

Risoluzione: immagini 640x480, video 30 FPS

Attacco sonda migliorato con possibilità opzionale di utilizzo di vecchie e aggiuntive sonde

Alimentazione tramite 4 batterie AA da 1,5V (incluse) - Dimensioni telecamera 275x123x55 mm

Fornita in valigetta di plastica con scheda SD da 4 GB e gancio con magnete per appendere

| | | | |
|--------------------|--------|--------|---|
| Codice H 5427 0000 | H 5427 | Cad. € | 1 |
|--------------------|--------|--------|---|



Ø 4,9 mm

Interruttore per ruotare l'inquadratura da 90° a 0°

AMPROBE Tester per stazioni di ricarica di veicoli elettrici

Adatto per eseguire test di sicurezza, verificare la funzionalità e ricerca guasti sulle stazioni di ricarica con modalità 3 per carica AC, simulando la presenza di un veicolo elettrico

Funzioni: pre-test PE per testare il conduttore PE per verificare l'eventuale presenza di una pericolosa tensione verso massa, **stato PP** per simulare varie capacità di corrente dei cavi di ricarica, **stato CP** per simulare vari stati di carica, simulazione di **errore CP "E"**, simulazione di **errore PE** (guasto messa a terra)

Con connettori EV per tipo 2 e tipo 1

Terminali di misurazione L1, L2, L3, N e PE per collegare un dispositivo di prova (p.es. un tester di installazione) per eseguire test di sicurezza e funzionali

Terminali di uscita del segnale CP per controllare la comunicazione tra adattatore (veicolo elettrico simulato) e stazione di ricarica

Indicazione di fase separata tramite 3 spie a LED per un facile controllo della presenza della tensione

Con presa di corrente per collegare un carico esterno e verificare se il contatore di energia elettrica funziona correttamente - Dimensioni 110x220x45 mm - Peso 1 kg

Fornito con adattatore di prova, cavo di prova per stazione di ricarica EV tipo 2 con presa o cavo fisso con connettore del veicolo e custodia da trasporto morbida

| | | | |
|--------------------|--------|--------|---|
| Codice H 5428 0000 | H 5428 | Cad. € | 1 |
|--------------------|--------|--------|---|

IEC/EN 61010-1:2010
61010-2-030:2010



IP 54

CAT II 300V

Tester per batterie

Per verificare la carica delle batterie tipo AA, AAA, C, D, a blocco (da 9V) e a pastiglia (solo di piccolo formato)

Scala a 3 colori di facile lettura che indica lo stato di carica residua

Campo di misura: 1,5 V - 9,0 V

Supporto scorrevole in continuo per adattarsi alle dimensioni della batteria

Funziona senza batteria

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice H 5428 5000 | H 5428/5 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

