

AMPROBE Multimetri digitali

Conformi alle normative EN 61010 - IEC 61010

Strumenti di misura di elevata precisione con numerose funzioni per diverse applicazioni, adatti per elettricisti e manutentori del settore edile e HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione)

Corpo ergonomico in resistente materiale plastico, con rivestimento protettivo in gomma

Display LCD con cifre e indicazioni di facile lettura - **Forniti con puntali amovibili** (escluso H 5433/3)

| | H 5429/1 | H 5430/1 | H 5431/1 | H 5431/3 | H 5431/5 |
|--|--|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | AM 510   | DM 78C  | 5XP-A   | 15XP-B   | 35XP-A   |
|  Forniti completi di puntali (escluso H 5433/3) | Per applicazioni generiche, interventi su pannelli elettrici, per diagnostiche e riparazioni su autoveicoli, elettrodomestici, prese di corrente, ecc. Con funzione VoltTech™ per il rilevamento di tensioni pericolose senza contatto , puntali amovibili standard e torcia incorporata per individuare fili e fusibili | Tipo tascabile Spegnimento automatico Con istogramma analogico Con puntali amovibili | Di alta precisione Dotati di funzione VoltTect™ per il rilevamento istantaneo di tensioni pericolose senza contatto: - rileva tensione AC da 70V a 600V da 50Hz a 60 Hz attivando segnali acustici e un LED rosso con quadrante del multimetro impostato su qualsiasi portata - distanza di rilevamento: 115 V (60Hz) 22 mm / 230V (50Hz) 75 mm Guscio protettivo Magne-Grip® con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere - Con puntali amovibili | | |
| | | | Per applicazioni generiche | Per applicazioni elettroniche | Per manutenzione di impianti per HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione) |
| Range tensione AC | V 1 m - 600 (±1%+3) | 3,4 - 600 (±4%+5) | 200m - 750 (±1,5%+5) | 200m - 750 (±1,5%+5) | 400m - 750 (±1,5%+5) |
| Range tensione DC | V 1m - 600 (±0,8%+1) | 340m - 600 (±2%+2) | 200m - 1000 (±1%+1) | 200m - 1000 (±0,5%+1) | 400m - 1000 (±0,5%+1) |
| Range corrente AC | A 0,1µ - 10 (±0,2%+2) | — | 200µ - 200m (±2%+5) | 200µ - 2 (±2%+5) | 400µ - 2 (±2%+5) |
| Range corrente DC | A 0,1µ - 10 (±1%+2) | — | 200µ - 200m (±1,5%+1) | 200µ - 2 (±1,5%+2) | 400µ - 2 (±1,5%+2) |
| Resistenza | Ω 0,1 - 40M (±1,2%+2) | 340 - 34M (±2%+4) | 200 - 20M (±1%+4) | 200 - 2000M (±2%+4) | 40k - 40M (±2%+4) |
| Capacità | 10p - 100µ(±3%+5) | — | — | — | 4n - 4m (±5%) |
| Frequenza | 1 - 10M (±0,1%+4) | — | — | — | 4k - 1M (±0,1%+3) |
| Test diodi | — | 3,2V | 3V | 1,2 mA | si |
| Test continuità | si | si | 75 ±25 | si | si |
| Test batterie | 1,5V e 9V | — | 1,5V e 9V (±3,5%+2) | — | — |
| Test logico TTL | — | — | — | si | — |
| Protez. sovraccarico | — | — | si | si | si |
| Funzione Autorange | — | — | — | si | si |
| Funzione Min/Max | si | — | si | — | — |
| Data Hold | si | — | si | si | si |
| Funzione temperatura °C / °F | — | — | — | — | -20÷1000 / -4÷1832 |
| Display LCD | 3999 punti | 3 ¾ cifre (3400 punti) | 3 ½ cifre (1999 punti) | 3 ½ cifre (1999 punti) | 3 ½ cifre (1999 punti) |
| Battery (supplied) | 9V | 2 AA da 1,5V | 1 da 9V | 1 da 9V | 1 da 9V |
| Guscio | protettivo in gomma | no (con custodia) | Magne-Grip® | Magne-Grip® | Magne-Grip® |
| Dimensioni LxPxh | mm 90×182×45 | 77x130x18 | 72x155x32 | 72x155x32 | 72x155x32 |
| Peso | g 350 | 110 | 210 | 210 | 400 |
| Codice | H 5429 1000 | H 5430 1000 | H 5431 1000 | H 5431 3000 | H 5431 5000 |
| Cad. € | | | | | |

Puntali di sicurezza in PVC per multimetri

Con terminali da 4 mm e puntale da 2 mm

Forniti con 2 clip a coccodrillo con attacco filettato, apertura circa 10 mm

Codice H 5435 9500

H 5435/95

Cad. €

 1

