



asita®

TECNOLOGIE DI MISURA



Sicurezza Elettrica a 360°

Macchine, quadri, apparecchiature elettriche



AS5180

Sistema di collaudo per le prove di sicurezza elettrica su macchine, quadri e apparecchiature elettriche

AS5180 è lo strumento multifunzione completo ed espandibile per aumentarne le funzionalità e soddisfare le diverse applicazioni. Con AS5180 è possibile effettuare le verifiche di sicurezza elettrica previste dalle principali normative di prodotto:

- **CEI EN 60204-1** – sicurezza del macchinario
- **CEI EN 61439-1** – quadri elettrici
- **CEI EN 60974-4** – sicurezza delle apparecchiature per la saldatura ad arco*
- **CEI EN 62368-1** – apparecchiature per la tecnologia dell'informazione e per l'ufficio
- **CEI EN 50699** – Prove periodiche di apparecchiature elettriche (VDE 0702)
- **CEI EN 50678** – Procedura generale per verificare l'efficacia delle misure protettive delle apparecchiature elettriche dopo la riparazione (VDE 0701)
- **Sicurezza delle stazioni di ricarica dei veicoli elettrici EVSE (Electric Vehicle Supply Equipment)*** con accessorio opzionale

www.asita.com



asita®

TECNOLOGIE DI MISURA

Sicurezza Elettrica a 360°



NORMA CEI EN 64-8



AS5060

Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici



AS5060 LIGHT

Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici



AS5025

Strumento integrato prova differenziali e loop test



AS5020

Misuratore di resistenza di terra e resistività del terreno



AS50EV

Unità simulatrice della connessione di un veicolo elettrico alla stazione di ricarica per verificarne il funzionamento e predisporla alle prove di sicurezza elettrica tramite AS5060



asita®

TECNOLOGIE DI MISURA



Sicurezza Elettrica a 360°

STRUMENTO DI VERIFICA



AS5160P

Strumento verifiche su apparecchiature elettriche con set di pistole per applicare l'alta tensione durante la prova di rigidità dielettrica

- **CEI EN 60335**
Sicurezza degli elettrodomestici
- **CEI EN 62368**
Apparecchiature audio/video per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni
- **CEI EN 61010**
Apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio
- **CEI EN 60204**
Sicurezza del macchinario
- **CEI EN 61439**
Quadri elettrici
- Ed altre dove applicabile

AS5210

Cassetta prova relé per verifiche in campo di SPI e SPG

Per verificare l'efficienza del relé di protezione degli impianti attivi e passivi in conformità alle norme

- **CEI EN 5016**
Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica
- **CEI 0-21**
Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica



PROVA RELÉ



asita®

TECNOLOGIE DI MISURA

Sicurezza Elettrica a 360°

Settore elettromedicale



UNIMET 810-ST

Sicurezza elettrica sulle
apparecchiature elettromedicali

Unimet 810-ST esegue le verifiche in conformità alle norme:

- CEI EN 62353: 2015 11
- IEC 60601-1 3° Edizione (opzionale)
- IEC 61010-1: 2011-07 (opzionale)

Caratteristiche principali dello strumento:

- Interfaccia grafica Windows, semplice ed intuitiva
- Sequenze di prova automatiche, semiautomatiche o manuali
- Inserimento dei dati tramite, display tipo touch, tastiera, o lettore di codici a barre
- Esame a vista, prove di sicurezza Elettrica e funzionali definite dall'utente
- Memorizzazione di più di 1000 rapporti di prova
- Funzione di filtro per la ricerca rapida dei dati
- Gestione delle date di scadenza delle verifiche

www.asita.com