

Dal 1998 Asita è anche Centro di Taratura LAT n°109



LAT N°109

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Il Centro di taratura Asita LAT n° 109 può emettere **certificati di taratura accreditati** per le seguenti **grandezze e/o strumenti***:

[SBF_01] TENSIONE CONTINUA: Misuratori e generatori.

[SBF-02] CORRENTE CONTINUA: Misuratori, misuratori e trasduttori a pinza apribili, generatori.

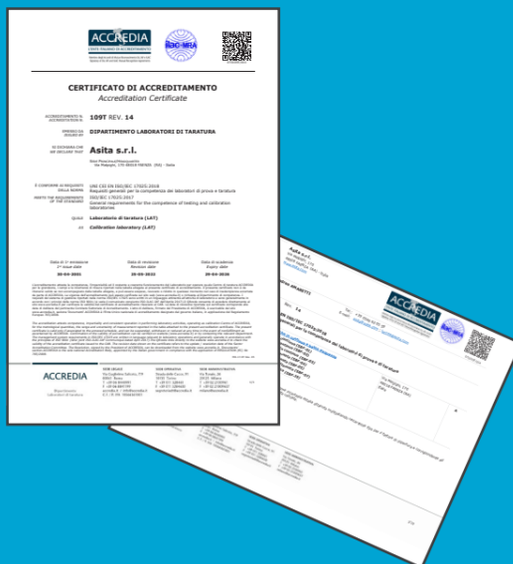
[SBF-03] RESISTENZA IN DC: Misuratori, misuratori della resistenza di isolamento, resistori fissi e generatori di resistenza attiva, misuratori della continuità del conduttore di protezione, milli-ohmetri.

[SBF-04] TENSIONE ALTERNATA: Misuratori e generatori.

[SBF-05] CORRENTE ALTERNATA: Misuratori, misuratori e trasduttori a pinza apribili, generatori.

[SBF-07] RESISTENZA IN AC: Misuratori di resistenza (Ponti LCR), misuratori della resistenza di terra, misuratori della continuità del conduttore di protezione 10/25A.

[SBF-19] SICUREZZA ELETTRICA: Strumenti a funzione singola o multifunzione per Verifiche Sicurezza Elettrica: Line/Loop, RCD (differenziali), Resistenza di Terra, Continuità 10/25A, Continuità 200mA, Resistenza di Isolamento, Misure di dispersione con pinza.



TECNOLOGIE AUTOMOTIVE CON HIOKI

Apparecchiature di misura per sviluppo, produzione, collaudo e assistenza

DT4281

Manutenzione e gestione degli alimentatori e analisi dei problemi in modo semplice e affidabile



PQ3198

Analizzare i problemi di alimentazione delle apparecchiature



MR8875

Registrare i dati di qualità per i sistemi di alimentazione



PW6001

Misurare la potenza CA/CC



PW8001

Misurare la potenza CA/CC



Scopri di più sul settore Automotive



PROVA BATTERIE CON HIOKI

Apparecchiature di misura per sviluppo, produzione, collaudo e assistenza

RM3545

Milliohmometro per la misura della resistenza di saldatura



SS7081

Generatore di tensione di cella, per lo studio e la progettazione di BMS (Battery Management System)



IM7580

Ponte LCR Analizzatore di impedenza per batterie



SISTEMA RM2610

Misuratore di resistenza degli elettrodi



BT4560

Prova batterie per produttori,assemblatori, banchi prova



Scopri di più sul settore Prova Batterie



UNA FINESTRA SULLA STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE



Asita da oltre 45 anni è riconosciuta azienda leader nella fornitura di Sistemi di Misura Avanzati a società di vario genere come:

- Società elettriche;
- Industrie Chimiche e Petrolchimiche;
- Automotive;
- Grandi Impianti industriali;
- Società di consulenza e studi di progettazione;
- Installatori di impianti fotovoltaici;
- Nuove energie.



I NOSTRI CONTATTI

Via M. Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)
www.asita.com - asita@asita.com - 0546 620559



SICUREZZA ELETTRICA

Verifiche di sicurezza degli impianti (CEI 64-8 e D.M. 37/08)



AS5060

Verifiche di sicurezza degli impianti



FT6031-50

Misuratore della resistenza di terra



AS5020

Misuratore della resistenza e resistività del terreno



AS5025

Prova differenziali e loop test

Sistema prova relé per verifiche in campo



AS5210

Sistema prova di relé di interfaccia SPI e SPG



AS5200F

Sistema prova di relé di interfaccia SPI installati su impianti fotovoltaici



AS5210

Sistema prova di relé di interfaccia SPI e SPG



AS5200F

Sistema prova di relé di interfaccia SPI installati su impianti fotovoltaici

AS5160P

Prove di sicurezza elettrica "multinorma" per macchine e varie apparecchiature



SERIE DURA

Famiglia di strumenti con caratteristiche di robustezza e affidabilità. I migliori alleati in cantiere.



ENERGIE ALTERNATIVE

HIOKI FT4310
Tester per la prova dei diodi di bypass



HIOKI IR4053-10

Misura d'isolamento su pannelli fotovoltaici



AS5210

Sistema prova di relé di interfaccia SPI e SPG



AS5200F

Sistema prova di relé di interfaccia SPI installati su impianti fotovoltaici



HIOKI CM4371-50

Analizzatore amperometrico a pinza fino a 600A AC/DC e tensione fino a 2000V* DC e 1000V AC

ACCESSORI OPZIONALI PER IL FOTOVOLTAICO

P2000 HIOKI
*con sonda opzionale per misure di alta tensione fino a 2000V DC CAT IV 1000V CAT III 2000V

HIOKI



PV/KIT/VA
Kit di connessione alla stringa fotovoltaica, per la misura della tensione senza interrompere il circuito



TERMOGRAFIA



Selezione termocamere

T120

Termocamera a pistola per l'installatore elettrico ed il termoidraulico



T120H

Termocamera palmare per "screening della febbre" ideale per la rilevazione rapida della temperatura corporea umana,



P120V

Termocamera compatta per ispezione in cantiere o su impianto



B160V

Termocamera a infrarossi a fuoco fisso



SERIE D

Termocamera professionali a fuoco manuale o fisso



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

ANALIZZATORI DELLA QUALITA' DI RETE IN CLASSE A SECONDO LA NORMA CEI EN 61000-4-30

Portatile
HIOKI PQ3198



Da quadro
CVM/A1500



Portatile, opera anche in mancanza di rete Wi-Fi
MYeBOX 1500 **MYeBOX 150**



MYeBOX



MONITORAGGIO DEI CONSUMI ELETTRICI E DEI PARAMETRI DI RETE



LINE EDS

Sistema completo per la Gestione Energetica, espandibile in qualsiasi momento.

120x90 pixel

120x120 pixel

192x144 pixel