

asita

TECNOLOGIE DI MISURA



asita

TECNOLOGIE DI MISURA

La nostra storia.....	p 5
Perchè ASITA	p 9
La nostra offerta	p 11
Gli strumenti	p 12
ASITA e	p 14
Contatti	p 15



LA NOSTRA STORIA

Asita nasce nel 1975 a Faenza, con l'intento di portare sul mercato nazionale strumenti di misura e accessori per l'impiantistica elettrica all'avanguardia della tecnica, che supportassero al meglio il processo di qualificazione industriale di quel periodo.

L'apparato produttivo italiano, infatti, viveva un momento di passaggio: il settore industriale era in fermento e iniziava a mettere le basi, più o meno consapevolmente, per quella che sarebbe poi divenuta la moderna globalizzazione.

Il nuovo orizzonte di espansione, individuato dall'imprenditoria nazionale produttrice di apparati e macchinari di ogni genere, faceva emergere nuove necessità tecniche per lo studio, lo sviluppo, la produzione e il controllo qualità di prodotti capaci di competere con l'agguerrita concorrenza internazionale: nasceva uno spazio nel mercato che chiedeva di essere colmato.

La ricerca di fornitori in grado di soddisfare i severi parametri desiderati portò l'attenzione del fondatore, Gianfranco Zauli, a guardare ad oriente.

Nasce così il nastro isolante ASIA-ITALIA, uno dei primi ad ottenere il marchio di qualità IMQ.

Il contatto con i paesi orientali apre nuovi scenari, in particolar modo è evidente come questi paesi, tra i più industrializzati, possano offrire apparecchiature di misura e controllo d'avanguardia al mercato italiano: occorre osservare per capire e ricercare collaborazioni.

Nel 1979 Asita incontra la giapponese HIOKI, produttore di strumenti che uniscono una estrema semplicità d'uso ad una qualità senza paragoni: inizia una partnership che dura ancora oggi.

Il catalogo si arricchisce di nuovi e innovativi strumenti di misura fra i quali il mod. 3107, una "pinza amperometrica", capace di ricercare le dispersioni di corrente e misurarne il valore con risoluzione 0,10mA, così come un mini-registratore delle variazioni di tensione e corrente: veri e propri "problem solver" per l'impiantista.

Nel 1986, la crescente domanda di spazi porta l'azienda al trasferimento nella nuova sede realizzata su un'area di circa 3600mq.



Sarà questa l'occasione per prendere decisioni importanti relative all'azienda: si prevede un'ideale collocazione per ospitare dei laboratori interni. Si crede infatti che solo un controllo continuo e costante della qualità, unito ad un rapporto diretto e non intermediato con i propri clienti, possa costituire l'assetto che differenzia l'azienda.

Per queste ragioni viene potenziato il laboratorio per assistenza tecnica e creato quello per le prove del nastro isolante secondo la norma IEC 60454 come previsto dal regolamento del Marchio IMQ.

La ricerca di conferme ufficiali che certifichino il buon lavoro dell'azienda diventerà un obiettivo costante per Asita, che vuole trasmettere certezze, da fonti indipendenti, alla propria clientela. Infatti, negli anni a seguire, vari strumenti di misura verranno sottoposti al regime del Marchio IMQ e TÜV. Ad oggi sono ben 11 gli strumenti che, nel tempo, si sono fregiati di marchi di qualità.

Nel 1992, grazie alla continua ricerca di migliori performance e per avere la conferma della validità del proprio operato, l'azienda ottiene la certificazione ISO 9000: sarà il primo caso italiano nel settore della strumentazione di misura elettrica ed elettronica.

Nel 1993 e nel 1998 il presidente IMQ consegna ad Asita il premio per il miglior utilizzo del Marchio: segnale che anche il mercato recepisce, portando sempre più in alto la reputazione dei prodotti che Asita mette a disposizione dei professionisti del settore.

「私の提案」表彰
アジア・イタリア社

「私の提案」と同様の制度とし、
の皆さんを対象とした「新製
ています。

店の皆さんが、日常の販売活
市場のユーザーの声」を、今
よび「現行製品の改良」に、



La strumentazione professionale raggiunge ottimi livelli di apprezzamento dall'utenza, quindi Asita decide di dimostrare di essere un vero e proprio punto di riferimento nella metrologia italiana, aggiungendo ai laboratori esistenti anche il laboratorio interno di taratura: nel 1998 il laboratorio ottiene l'accreditamento più prestigioso e diventa uno dei centri di taratura SIT (legge 273 del 1991) oggi denominati ACCREDIA-LAT. Asita è, ad oggi, l'unica azienda italiana di strumentazione ad avere al suo interno un laboratorio metrologico accreditato. Asita ritiene il proprio laboratorio di taratura LAT nr. 109 un vero e proprio servizio necessario all'attività nel settore della strumentazione professionale in quanto, trattandosi di un Centro di Taratura abilitato, è tenuto ad offrire i propri servizi a qualsiasi strumento di misura applicabile alla capacità metrologica del Centro, indipendentemente dalla marca dello strumento stesso.

Oggi Asita è un operatore riconosciuto e affermato nel settore strumenti di misura, che persegue in ogni sua azione la qualità del prodotto e la soddisfazione del cliente e che ha strutturato, nel tempo, un sistema di servizi a supporto della propria clientela unico nel panorama italiano.



PERCHE' **asita**

QUALITA'

Asita ha, sin dall'inizio della sua storia, messo al centro della propria attenzione la qualità del prodotto.

Consapevoli che da esso dipende la reputazione e l'affidabilità dell'azienda stessa, ogni giorno ci adoperiamo per garantire la qualità migliore degli strumenti di misura e dei relativi accessori.

Perchè pensiamo che la qualità sia il nostro biglietto da visita e facciamo di tutto per mantenerla ai massimi livelli.

SERVIZIO

L'acquisto del prodotto è la naturale evoluzione della relazione tra Asita e i suoi clienti. Ci fregiamo infatti di poter mettere a disposizione della clientela un servizio tecnico gratuito di primo livello, pre e post vendita. Tecnici esperti rispondono quotidianamente a domande sul funzionamento degli strumenti e sulla loro applicazione, garantendo un supporto sia in fase di scelta che post vendita, ai professionisti e alle aziende.

Perchè sapere di poter contare su una squadra di professionisti a disposizione per risolvere ogni tipo di situazione è un plus al quale non vogliamo rinunciare.

INNOVAZIONE KNOW-HOW

La ricerca verso strumenti che consentano di fare misurazioni sempre più al passo con le esigenze di oggi non si ferma mai. Per questo siamo in grado di proporre sempre lo strumento più aggiornato, ai più alti livelli di tecnologia.

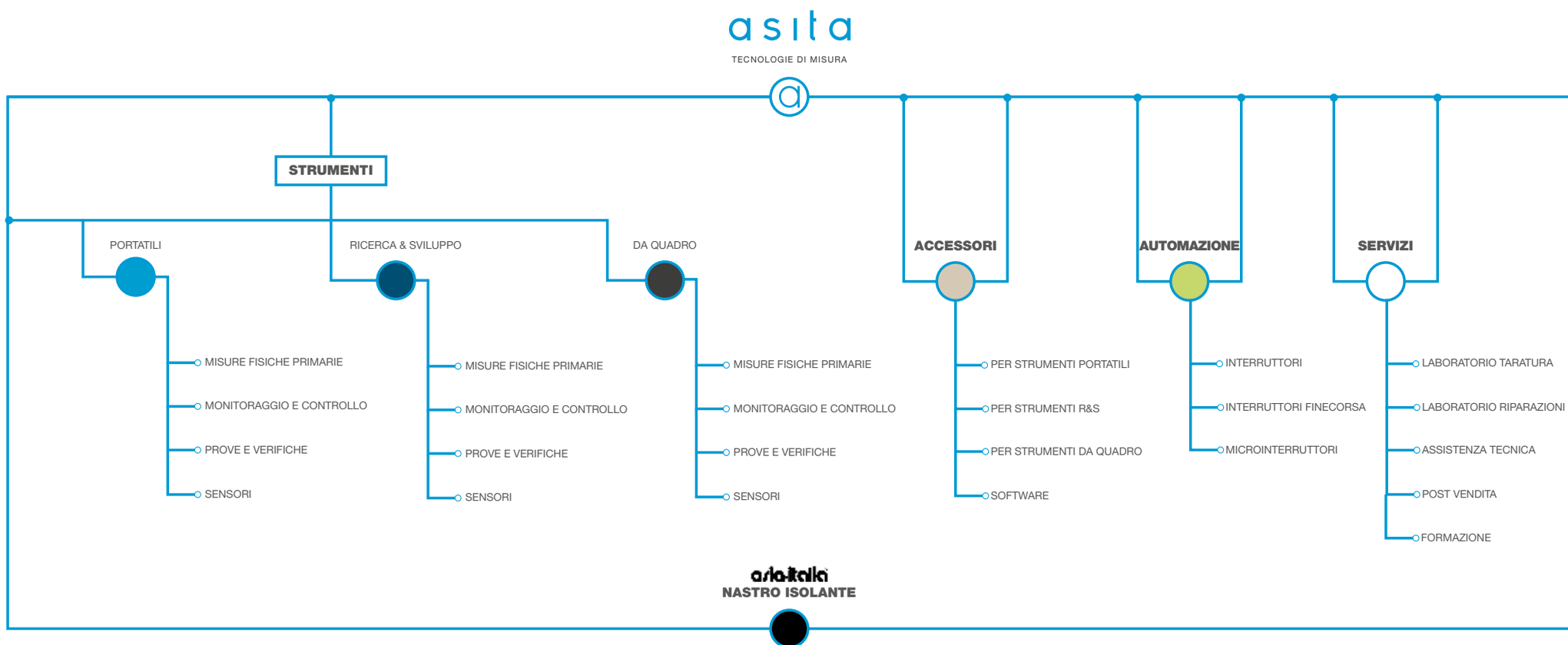
Perchè ogni giorno nascono nuove esigenze di misura e noi vogliamo rispondere con strumenti all'avanguardia.

Grazie al proprio laboratorio di taratura LAT nr. 109 Asita è a pieno diritto uno specialista della misura, unica azienda del suo settore ad essersi dotata di una risorsa del genere.

Perchè la misura è il nostro mondo da oltre quaranta anni.



LA NOSTRA OFFERTA



GLI STRUMENTI

STRUMENTI PORTATILI

MISURE IMMEDIATE

- MULTIMETRI
- PINZE AMPEROMETRICHE
- PINZE WATTMETRICHE
- PONTI LCR
- CONTAGIRI
- LUXMETRI
- TERMOMETRI E TERMO-IGROMETRI
- TERMO-ANEMOMETRI
- IRRAGGIAMENTO SOLARE
- FONOMETRI
- MISURATORI DI CAMPO ELETTRICO E ELETTROMAGNETICO
- CALIBRATORI DI PROCESSO

MONITORAGGIO E CONTROLLO

- ANALIZZATORI DELLA QUALITÀ DI RETE
- ANALIZZATORI DI RETE
- DATA LOGGER

SENSORI

- SENSORI DI CORRENTE

PROVE, VERIFICHE E SICUREZZA ELETTRICA

- MULTIFUNZIONE VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI
- MISURATORI DI ISOLAMENTO
- MISURATORI DELLA RESISTENZA DI TERRA
- PROVA LOOP E DIFFERENZIALI
- IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO
- MISURATORI DI PASSO E CONTATTO
- MULTIFUNZIONE VERIFICA QUADRI E MACCHINE
- PROVA RELE'
- INIETTORI DI CORRENTE PRIMARIA
- TERMOCAMERE
- PROVA BATTERIE
- OHMETRI E MILLI-OHMETRI
- PROVA DIODI DI BYPASS
- RILEVATORI DELLA CURVA CARATTERISTICA I-V
- TELECOMUNICAZIONI E OTTICA
- INDICATORI DEL SENSO CICLICO DELLE FASI
- RILEVATORI DI TENSIONE

STRUMENTI RICERCA E SVILUPPO

MISURE IMMEDIATE

- PONTI LCR
- IMPEDENZIMETRI
- OHMETRI-MICROHMETRI-MILLIOHMETRI-MEGA-PHMETRI-SUPER-MEGA-OHMETRI
- WATTMETRI
- MULTIMETRI
- PINZE AMPEROMETRICHE

SENSORI

- SENSORI DI CORRENTE
- ALIMENTATORI PER SENSORI DI CORRENTE

PROVE, VERIFICHE E SICUREZZA ELETTRICA

- PROVA BATTERIE
- PROVA MOTORI ELETTRICI
- MISURATORI D'ISOLAMENTO E SUPER-MEGA-OHMETRI
- PROVA RIGIDITA'
- PROVA CONTINUITA'
- PROVA CORRENTE DISPERSA
- TELECOMUNICAZIONI E OTTICA

MONITORAGGIO E CONTROLLO

- ANALIZZATORI DI POTENZA
- DATA LOGGER
- OSCILLOSCOPI REGISTRATORI
- TERMOCAMERE FISSE

STRUMENTI DA QUADRO

MISURE IMMEDIATE

- AMPEROMETRI
- MILLIAMPEROMETRI
- VOLTMETRI
- MILLIVOLTMETRI
- FREQUENZIMETRI
- MULTIMETRI MONOFASE
- INDICATORI DI PROCESSO
- CONTAINPULSI E RPM
- TERMOMETRI

MONITORAGGIO E CONTROLLO

- ANALIZZATORI DELLA QUALITÀ DI RETE
- ANALIZZATORI DEI PARAMETRI DI RETE
- CONTATORI DI ENERGIA
- PROTEZIONE DIFFERENZIALE
- CENTRALINE DI MONITORAGGIO E SUPERVISIONE
- CONTROLLORI DI IMPULSI E STATI LOGICI
- SOFTWARE E CONVERTITORI DATI

SENSORI E ACCESSORI

- TRASFORMATORI E SENSORI AMPEROMETRICI
- TOROIDI DIFFERENZIALI
- SHUNT DI CORRENTE
- SENSORI DEI PARAMETRI AMBIENTALI



asita e...



Confindustria

Confindustria, è la principale organizzazione rappresentativa delle imprese manifatturiere e di servizi italiani, raggruppando su base volontaria 148.392 imprese, per un totale di oltre 5.416.777 addetti.

Asita è parte di Confindustria Romagna, ed è inquadrata nel settore IMPIANTI, APPARECCHIATURE E SISTEMI ELETTROTECCNICI.



A.N.I.E

ANIE - Federazione Nazionale Imprese elettrotecniche ed elettroniche è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività.

Ad ANIE aderiscono oltre 1.200 aziende del settore elettrotecnico ed elettronico. Il settore occupa 410.000 addetti con un fatturato aggregato (a fine 2015) di 54 miliardi di Euro. Le aziende associate, fornitrici di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sono espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, risultato di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione.

Dai settori ANIE proviene il 30% della spesa privata in Ricerca e Innovazione investita ogni anno nel nostro Paese.



LAT 109/09

ACCREDIA

ACCREDIA è l'Ente unico nazionale di accreditamento designato dal Governo italiano, ossia l'unico ente riconosciuto in Italia ad attestare che gli organismi di certificazione ed ispezione, i laboratori di prova, anche per la sicurezza alimentare, e quelli di taratura abbiano le competenze per valutare la conformità dei prodotti, dei processi e dei sistemi agli standard di riferimento. ACCREDIA opera sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico e svolge un servizio di pubblica autorità, in quanto l'accREDITAMENTO è un servizio svolto nell'interesse pubblico ed un efficace strumento di qualificazione dei prodotti e servizi che circolano su tutti i mercati. Il laboratorio di taratura Asita è soggetto accreditato come LAT n°109.

CONTATTI

asita

TECNOLOGIE DI MISURA



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 2000000000

ASITA S.R.L

Via Malpighi, 170

48018 Faenza (RA)

www.asita.com

asita@asita.com

Tel: +39 0546 620559

Seguici



asita

TECNOLOGIE DI MISURA

Via Malpighi, 170

48018 Faenza (RA)

www.asita.com

asita@asita.com

Tel:+39 0546 620559