

CATALOGO RAPIDO 2021

EDIZIONE 2

asita

TECNOLOGIE DI MISURA



ASITA è il Centro di Taratura ACCREDIA LAT N°109, accreditato come laboratorio di Taratura dall'Ente Italiano di Accreditamento ACCREDIA, in conformità alla normativa UNI/CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura".

Qualsiasi strumento di misura, sul manuale d'uso, riporta le proprie precisioni di misura; tali precisioni (o accuratezze) definiscono il massimo errore di misura che può commettere lo strumento quando viene utilizzato conformemente alle condizioni di prova per cui è realizzato. Nessuno strumento di misura, seppur con precisioni eccezionali, fornisce un errore uguale a zero.

L'attività di taratura, svolta periodicamente, permette all'operatore di utilizzare il proprio strumento con la consapevolezza del margine di errore che deve considerare sulla misura che sta realizzando e di controllare lo stato di decadimento a cui qualsiasi apparecchiatura va incontro nel corso del suo impiego.

USARE STRUMENTI TARATI E MANTENUTI TARATI SIGNIFICA:

- Dare evidenza ai clienti della propria professionalità
- Garantire misure attendibili e verificabili nel corso del tempo
- Rispettare eventuali requisiti definiti da normative e regolamenti specifici (ad esempio l'articolo 7.6 norma ISO 9001 per le aziende che operano in regime di qualità o soddisfare quanto richiesto da ACCREDIA Certificazione per gli Organismi di Ispezione Notificati ai sensi del DPR 462/01)



**VISITA IL NOSTRO SITO
E PRENOTA ONLINE LA
TARATURA DEI TUOI
STRUMENTI**

Il nostro laboratorio di taratura è accreditato da ACCREDIA Dipartimento Taratura in quanto ha sostenuto e superato un percorso di verifica regolare e approfondito da cui è risultato il soddisfacimento dei requisiti previsti dalle norme armonizzate (a partire dalla normativa di riferimento ISO/IEC 17025), dai documenti e dai regolamenti applicabili al proprio specifico schema e settore di attività.

Il Certificato di Taratura LAT è un documento emesso esclusivamente da un Centro di taratura accreditato ACCREDIA.

Un certificato ACCREDIA attesta che lo strumento è stato tarato secondo quanto previsto dalla norma di riferimento del sistema di qualità dei centri di taratura (UNI CEI EN ISO/IEC 17025) e con procedure approvate da ACCREDIA. La taratura accreditata LAT assicura nel tempo la riferibilità metrologica ai campioni nazionali o internazionali di strumenti e campioni ed è eseguita attraverso l'utilizzo di adeguata strumentazione e da parte di personale tecnicamente competente.



Da inizio 2021 Asita è entrata a far parte dell'**Associazione ALPI: Associazione Laboratori e Organismi di Certificazione e Ispezione.**

L'associazione rappresenta tutte le **Organizzazioni del settore TIC** (Testing, Inspection, Certification) che svolgono attività di valutazione e attestazione di conformità.

Il laboratorio di taratura Asita accreditato da **ACCREDIA** è frutto di un percorso di aggiornamenti, approfondimenti e ricerca. Siamo lieti di far parte di **ALPI** insieme ad altri professionisti del settore per **promuovere la cultura della qualità, e divulgare la nostra competenza** in qualità di laboratorio accreditato.

Ogni quanto è necessario tarare gli strumenti?

Non esiste una periodicità definita per legge: varia a seconda delle condizioni di utilizzo, della destinazione delle misure e dei sistemi di qualità previsti nella propria azienda.

Asita raccomanda, in linea di massima, una **taratura annuale**.

Quali sono i vantaggi della taratura?

- Garantire misure affidabili, a se stessi e ai propri clienti.
- Eseguire verifiche accurate secondo norma.
- Poter dimostrare in ogni sede lo stato di taratura della strumentazione.

Perché affidare ad ASITA la taratura?

Asita, da sempre, afferma e promuove l'utilità di tarare periodicamente gli strumenti con **campioni certi, certificati e tracciabili**.

Per questo Asita dal 1998 ha un **CENTRO DI TARATURA LAT** al proprio interno: un laboratorio di idonea valenza tecnica e organizzativa garantite dalla conformità alla normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025, riconosciuto da **ACCREDIA**, l'ente italiano preposto.

Quali grandezze può tarare il Centro LAT N°109 di ASITA?

Le capacità metrologiche del Centro LAT n. 109 ricoprono le seguenti grandezze elettriche:

TENSIONE CONTINUA: Misuratori e generatori.

TENSIONE ALTERNATA: Misuratori e generatori.

CORRENTE CONTINUA: Misuratori e trasduttori a pinza, generatori.

CORRENTE ALTERNATA: Misuratori e trasduttori a pinza, generatori.

RESISTENZA IN DC: Misuratori, misuratori della resistenza di isolamento, resistori e generatori di resistenza attiva.

RESISTENZA IN AC: Misuratori.

SICUREZZA ELETTRICA: Strumenti a funzione singola o multifunzione per Verifiche Sicurezza Elettrica Loop, RCD, Resistenza di Terra, Continuità 200mA, Resistenza di Isolamento.



MULTIMETRO

1000V AC/DC

MD612



MULTIMETRO
CAT IV 1000V

1000V AC/DC

MD710



MISURATORE D'ISOLAMENTO
CON FUNZIONI DI MULTIMETRO

1000V AC/DC

MI720



Tensione AC/DC fino a 1000V
Corrente AC/DC fino a 10A
Display 4000 Conteggi
Resistenza fino a 40MΩ
Frequenza
Capacità fino a 200μF
-
Temperatura (con Sonda K opzionale)
Test di Continuità
Autorange/Data Hold
-
-
Grado di protezione IP40
-
-

Prezzo di listino: 136,50 €

115,00 €

Tensione AC/DC fino a 1000V
Corrente AC/DC fino a 10A
Display 10000 Conteggi
Resistenza fino a 60MΩ
Frequenza
Capacità fino a 25mF
Conduttanza
Temperatura (con Sonda K in dotazione)
Test di Continuità
Autorange/Data Hold
Rilevazione Tensione Senza Contatto
-
Grado di protezione IP54
-
-

Prezzo di listino: 235,00 €

206,00 €

Tensione AC/DC fino a 1000V
-
Display 6000 Conteggi
Resistenza fino a 60MΩ
Frequenza
-
-
-
Test di Continuità
Autorange/Data Hold
-
Filtro VFD (per diagnostica avanzata a valle di inverter e convertitori di frequenza)
Grado di protezione IP40
Isolamento con Tensione di Prova 50-100-250-500-1000V DC
Continuità @ 200mA

Prezzo di listino: 430,00 €

377,00 €

PINZA AMPEROMETRICA

600A AC PA310



PINZA AMPEROMETRICA

600A AC/DC PA350



PINZA AMPEROMETRICA

1000A AC/DC PA610



Tensione AC/DC fino a 600V
Corrente AC fino a 600A
Misure precise anche nella punta del toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
-
-
Continuità con avvisatore acustico e visivo
Autorange/Data Hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
-
Diametro interno toroide 26mm
Diametro misura in punta 11mm
CAT IV 300V; CAT III 600V

Prezzo di listino: 97,00-€

85,00 €

Tensione AC/DC fino a 600V
Corrente AC/DC fino a 600A
Misure precise anche nella punta del toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
-
-
Continuità con avvisatore acustico e visivo
Autorange/Data Hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
-
Diametro interno toroide 26mm
Diametro misura in punta 11mm
CAT IV 300V; CAT III 600V

Prezzo di listino: 136,50-€

120,00 €

Tensione AC/DC e AC+DC fino a 1000V
Corrente AC/DC e AC+DC fino a 1000A
Misure precise anche nella punta del toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
Frequenza
Capacità
Continuità con avvisatore acustico e visivo
Autorange/Data Hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
Torcia LED
Diametro interno toroide 51mm
Diametro misura in punta 11mm
CAT IV 600V; CAT III 1000V

Prezzo di listino: 210,00-€

184,00 €

STRUMENTO MULTIFUNZIONE
PER IL COLLAUDO E LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

AS5060LIGHT

ANCHE
DIFFERENZIALI
DI TIPO B



Software incluso

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

Prova differenziali tipo A, AC, B, F fino a 1000mA
Test differenziali con ciclo di prove in sequenza automatica
Prova di continuità @200mA
Resistenza di terra 2 e 3 poli tramite picchetti e cavi opzionali
Impedenza di guasto (Loop Test).
Resistenza globale di terra (sistema TT)
Prova isolamento con tensione di prova 50/100/250/500/1000 VDC
Misure di tensione AC
Misure di frequenza
Indicatore di rotazione delle fasi
Misure di resistenza (7mA)
Memoria interna fino a 1800 misure e interfaccia USB
Software per la redazione automatica dei rapporti di prova incluso nella dotazione
Display LCD retroilluminato
Dotato di custodia indossabile

Prezzo di listino: 1.540,00 €

1.199,00 €



MISURATORE RESISTENZA DI TERRA E RESISTIVITÀ DEL TERRENO

AS5020



-
-
-
Resistenza di terra a 3 poli
Resistività del terreno a 4 poli
-
-
-
-
-
Memoria interna fino a 500 misure e interfaccia USB
Software per la redazione automatica dei rapporti di prova opzionale
Display LCD retroilluminato
Ergonomico, con cinghia presa sicura

Prezzo di listino: 1.137,00-€

956,00 €

PROVA DIFFERENZIALI E LOOP

AS5025



Software incluso



Prova differenziali tipo A, AC fino a 1000mA
Test differenziale con ciclo di prove in segmento automatico
Impedenza di guasto (Loop Test).
Resistenza globale di terra (sistema TT)
-
-
-
Misure di Tensione AC
Misure di Frequenza
Indicatore di rotazione delle fasi
-
Memoria interna fino a 600 misure e interfaccia USB
Software per la redazione automatica dei rapporti di prova incluso nella dotazione
Display LCD retroilluminato
Ergonomico, con cinghia presa sicura

Prezzo di listino: 910,00-€

709,00 €

MULTIMETRO ANALOGICO

MA38



Tensione AC/DC fino a 500V

Corrente DC fino a 10A

Resistenza 200MΩ

-

Prova diodi

-

-

Protetto contro le errate inserzioni

41,60 €

MULTIMETRO DIGITALE

MD321



Tensione AC/DC fino a 600V

Corrente AC/DC fino a 10A

Resistenza 200MΩ

Continuità

Prova diodi

-

Autorange/Data Hold

Protetto contro le errate inserzioni

52,50 €

MULTIMETRO TASCABILE

MD219



TRMS

FINO A
120A
AC/DC

Tensione AC/DC fino a 600V

Corrente AC/DC fino a 120A

Resistenza 20MΩ

Continuità

Prova diodi

Capacità fino a 66mF

Autorange/Data Hold

Protetto contro le errate inserzioni

Prezzo di listino: 181,00-€

152,00 €

RILEVATORE TENSIONE

AS769/C



Tensione AC/DC fino a 600V

Indicatore rotazione delle fasi

Rivelatore di tensione

Test di Continuità

Torcia a LED

Prezzo di listino: 89,25-€

75,00 €

AS769/C

Dotato di custodia,
elettrodi di contatto intercambiabili Ø 4mm
e coppia di inserti isolanti.



TACHIMETRO CONTAGIRI

AS2236



Velocità rotazione a distanza
(fino a 100000 rpm)

Velocità rotazione a contatto
(fino a 20000 rpm)

Velocità lineare a contatto
(fino a 2000m/min)

Memoria valori Min-Max

Prezzo di listino: 333,00-€

280,00 €

PONTE LCR PORTATILE

AS250



Induttanza da 1 μ H a 2kH

Capacità da 10pF a 20mF

Resistenza fino a 200M Ω

Fattore di merito

Fattore di perdita

Angolo di fase

Frequenze di prova 100/120/1k/10k/100kHz

Prezzo di listino: 396,00-€

333,00 €

CALIBRATORE DI PROCESSO

SS423



Generatore di Corrente DC
fino a 24mA

Misuratore di Corrente DC
fino a 24mA

Verifica anello di corrente

Generatore di Tensione DC \pm 200mV

Prezzo di listino: 315,00-€

265,00 €

ROTAZIONE FASI

SCF200



Indicatore rotazione delle fasi

Rivelatore di tensione

Prezzo di listino: 107,00-€

90,00 €

SCF200

Dotato di terminali a coccodrillo e puntali intercambiabili.



TERMOCAMERA CON DISPLAY TOUCH SCREEN

D192M



Risoluzione IR 192x144 Pixel
Campo visivo FOV: 37.8°x 28.8°
Sensibilità termica: <50mK
Distanza minima: 0.5m
Fuoco manuale
Display 4" touch screen a colori
Grado di protezione IP54
Interfacce: USB, WiFi, HDMI
Memoria: su SD 16GB
Software di analisi compreso

Prezzo di listino: 3.697,00-€

2.675,00 €



TERMOCAMERA CON FUOCO FISSO

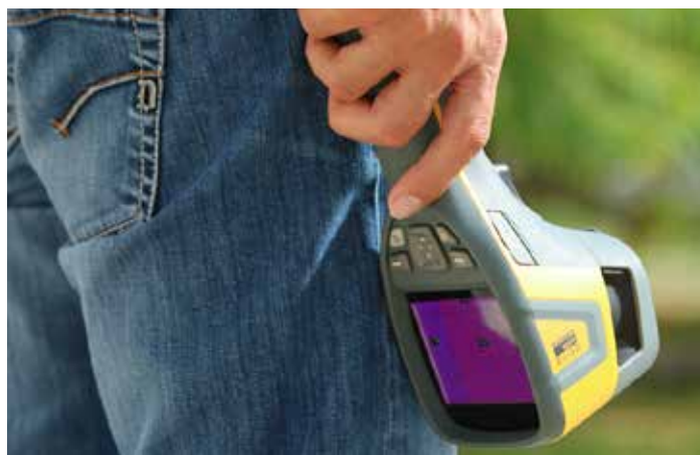
B160V



Risoluzione IR 160x120 Pixel
Campo visivo FOV: 30°x 23°
Sensibilità termica: <50mK
Distanza minima: 1m
Fuoco fisso
Display 3.5" a colori
Grado di protezione IP43
Interfacce: USB, WiFi
Memoria: su SD 16GB
Software di analisi compreso

Prezzo di listino: 2.285,00-€

1.640,00 €



TERMOCAMERA CON DISPLAY TOUCH SCREEN

P120V



Risoluzione IR 120x90 Pixel
Campo visivo FOV: 50°x 38°
Sensibilità termica: <60mK
Distanza minima: 0.5m
Fuoco fisso
Display 3.5" touch screen a colori
Grado di protezione IP54
Interfacce: USB, WiFi
Memoria interna 4GB
Software di analisi compreso

Prezzo di listino: 915,00-€

769,00 €

TERMOCAMERA CON FUOCO FISSO

T120



Risoluzione IR 120x90 Pixel
Campo visivo FOV: 50°x 38°
Sensibilità termica: <60mK
Distanza minima: 0.3m
Fuoco fisso
Display 2.4" a colori
Grado di protezione IP54
Interfacce: USB
Memoria: su SD 16GB
Software di analisi compreso

Prezzo di listino: 466,00-€

392,00 €

MULTIMETRO
DIGITALE
MD591



**IN
OMAGGIO
MULTIMETRO
MD591**



MULTIMETRO TASCABILE DT4221



MULTIMETRO AD ELEVATE PRESTAZIONI DT4256



MULTIMETRO CON MEMORIA DT4282



* CHIUDE LA PORTA AGLI ERRORI

TRMS - Banda passante 1kHz
Tensione fino a 600V AC/DC
-
-
Rivelatore tensione senza contatto
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
Frequenza
Retroilluminazione display
Barra grafica analogica
Elevata velocità di risposta (0.6s)
Riconoscimento automatico AC/DC
Misura del valore relativo REL, Data Hold
-
-
CAT IV 300V; CAT III 600V

TRMS - Banda passante 1kHz
Tensione fino a 1000V AC/DC
Corrente fino a 10A AC/DC
Corrente fino a 1000A AC con sensore a pinza (opzionale)
Rivelatore tensione senza contatto
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
Capacità, Prova Diodi, Frequenza
Retroilluminazione display
Barra grafica analogica
Elevata velocità di risposta (0.6s)
Riconoscimento automatico AC/DC
Misura del valore relativo REL, Data Hold
Funzione Max/Min
Kit di comunicazione/analisi dati con il computer, articolo DT4900/01 (opzionale)
CAT IV 600V; CAT III 1000V

TRMS - Banda passante 100kHz
Tensione fino a 1000V AC/DC, AC+DC
Corrente fino a 10A AC/DC
-
Doppia indicazione a display
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
Capacità, Prova Diodi, Frequenza
Retroilluminazione display
Barra grafica analogica
Elevata velocità di risposta (0.6s)
-
Misura del valore relativo REL, Data Hold
Funzione Max/Min/Peak
Kit di comunicazione/analisi dati con il computer, articolo DT4900/01 (opzionale)
CAT IV 600V; CAT III 1000V

MULTIMETRO A MARCHIO **IMQ** DT4252C

Il multimetro **DT4252C** è riconosciuto dall'**Istituto Italiano del Marchio di Qualità IMQ**, conforme alla norma di sicurezza CEI EN 61010-1, CEI EN 61010-2-030, CEI EN 61010-2-033 e CEI EN 61010-031.



DOTAZIONE



Custodia (Cod. C0202)

Fusibile di ricambio

Puntali di misura completi di protezioni aggiuntive rimovibili (rosso e nero) posizionate sulla parte metallica di contatto (Cod. L6207-10)

TRMS - Banda passante 1kHz
Tensione fino a 1000V AC/AC
Corrente fino a 10A AC/DC
Conteggi a display 6000
Doppia indicazione a display
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
Capacità
Prova Diodi
Frequenza
Retroilluminazione display
Barra grafica analogica
Autorange
Spegnimento automatico
Elevata velocità di risposta (0.6s)
Misura del valore relativo REL, Data Hold
Funzione Max/Min
Interfaccia comunicazione ad infrarossi
Kit di comunicazione/analisi dati con il computer, articolo DT4900/01 (opzionale)
CAT IV 600V; CAT III 1000V

PREZZO SPECIALE

176,00 €

Cinghia magnetica opzionale



**PINZA AMPEROMETRICA
TRMS 2000A AC
CM3291**



**PINZA AMPEROMETRICA
TRMS 1000A AC
CM3289**



**PINZA AMPEROMETRICA
TRMS 2000A AC/DC
CM4372**



TRMS - Banda passante 1kHz
Diametro interno del toroide 46mm
Tensione fino a 600V AC/DC
Corrente fino a 1000A AC
Corrente fino a 4200A AC con sensore flex opzionale (CT6280)
-
-
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
-
-
-
-
-
Antiurto (caduta da 1m di altezza su cemento)
A: CAT IV 300V; V: CAT III 300V

TRMS - Banda passante 1kHz
Diametro interno del toroide 33mm
Tensione fino a 600V AC/DC
Corrente fino a 2000A AC
Corrente fino a 4200A AC con sensore flex opzionale (CT6280)
-
-
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
-
-
-
-
-
Antiurto (caduta da 1m di altezza su cemento)
A: CAT IV 300V; V: CAT III 300V

TRMS - Banda passante 1kHz
Diametro interno del toroide 33mm
Tensione fino a 1500V DC, 1000V AC/DC+DC
Corrente fino a 600A AC/DC/DC+AC
-
Corrente di spunto dei motori
Potenza DC
Resistenza
Continuità con indicatore acustico
Rilevatore tensione senza contatto
Capacità, Frequenza
Temperatura con sonda opzionale
Retroilluminazione display
Funzione Max/Min e PEAK
-
CAT IV 600V; CAT III 1000V

**RICERCA/MISURA
DISPERSIONI DI CORRENTE
TRMS DA 0,60mA A 600A AC**

CM4001



**RICERCA/MISURA
DISPERSIONI DI CORRENTE
TRMS DA 0,06mA A 200A AC**

CM4002



**RICERCA/MISURA
DISPERSIONI DI CORRENTE
TRMS DA 0,06mA A 200A AC**

CM4003



Portata da 0,60mA a 600A CA
Misura di Frequenza
Corrente di spunto dei motori
Rilevazione Picco 2 millisecondi
Rileva MAX/MIN/MEDIA/PICCO
Filtro esclusione armoniche
Diametro interno toroide 24mm
CAT III 300V
Utilizzo -10°C +65°C
Toroide snello e allungato
Registra eventi di corrente dispersa con modulo Z3210 (opzionale).

Portata da 0,60mA a 200A CA
Misura di Frequenza
Corrente di spunto dei motori
Rilevazione Picco 2 millisecondi
Rileva MAX/MIN/MEDIA/PICCO
Filtro esclusione armoniche
Diametro interno toroide 40mm
CAT IV 300V
Utilizzo -10°C +65°C
-
Registra eventi di corrente dispersa con modulo Z3210 (opzionale).

Portata da 0,60mA a 200A CA
Misura di Frequenza
Corrente di spunto dei motori
Rilevazione Picco 2 millisecondi
Rileva MAX/MIN/MEDIA/PICCO
Filtro esclusione armoniche
Diametro interno toroide 40mm
CAT III 300V
Utilizzo -10°C +65°C
Uscita analogica RMS/Wave
Registra eventi di corrente dispersa con modulo Z3210 (opzionale).

TESTER PROVA BATTERIE BT3554-51



ADATTATORE PER COMUNICAZIONE BLUETOOTH Z3210



Z3210 è un adattatore per la connessione Bluetooth® che permette di aumentare le prestazioni dello strumento abbinato, in termini di registrazione dati e di condivisione istantanea delle misure con altri operatori. Z3210 va inserito nel relativo slot dello strumento come una normale chiave USB.



- Per verifiche immediate in campo su batterie ricaricabili
- Ideale per UPS, centraline antifurto e antincendio, sistemi di sicurezza
- Misura la resistenza interna e la tensione a vuoto della batteria
- Memoria interna per la registrazione di 6000 risultati di misura
- Con Z3210 (opzionale) è possibile acquisire i dati di misura direttamente a PC

MISURATORE D'ISOLAMENTO DIGITALE MULTITENSIONE IR4057-50



MISURATORE RESISTENZA DI TERRA 2 E 3 POLI FT6031-50



- Tensione di prova 50-125-250-500-100VDC
- Continuità @200mA
- Misura di tensione fino a 600V AC/DC
- Display con indicazioni digitali e barra grafica

- Metodo volt amperometrico per prova a 3 poli
- Metodo semplificato per prova a 2 poli
- Funzione integrata di comparatore
- Grado di protezione IP67

ANALIZZATORE DI RETE, ENERGIA E ARMONICHE PW3360-21



Portata di misura da 90V a 780V, per tensione di picco fino a 1400V
Utilizzabile per la verifica dei contatori di energia
Misura e registrazione delle componenti armoniche
Registrazione per svariati mesi, su SD card estraibile
Configurazione istantanea con funzione QUICK-SET
Adatto per reti monofase, trifase a 3 fili, trifase a 4 fili

Il codice PW3360-21 non comprende i sensori amperometrici che possono essere scelti tra una vasta gamma:



Sensore a laccio **CT9667-02**
Portata di misura 500A/5000A AC
Ø misurabile 180mm



Sensore a laccio **CT9667-03**
Portata di misura 500A/5000A AC
Ø misurabile 254mm



Sensore con toroide **9661**
Portata di misura fino a 500A AC



Sensore con toroide **9669**
Portata di misura fino a 1000A AC



Sensore con toroide **9694**
Portata di misura fino a 5A AC



Sensore con toroide **9660**
Portata di misura fino a 100A AC



PW3360-21

ANALIZZATORE DEI PARAMETRI DI RETE **CVM/B150**



Montaggio a pannello 144x144 mm
V, A, W, Wh, var, PF, cos ϕ , Fq
Armoniche fino al 50° ordine
Corrente di neutro Misurata
Memoria valori Max/Min
Misure su sistemi monofase e trifase
Display grafico a colori

Prezzo di listino: 919,00-€

772,00 €

ANALIZZATORE DEI PARAMETRI DI RETE **CVM/E3/MINI**



Montaggio barra DIN 3 Moduli
V, A, W, Wh, var, PF, cos ϕ , Fq
Armoniche fino al 31° ordine
Corrente di neutro Calcolata
Memoria valori Max/Min
Misure su sistemi monofase e trifase
Display LCD blu

Prezzo di listino: 190,40-€

160,00 €

MULTIMETRO PER PARAMETRI DI RETE **CVM/C10**



Montaggio a pannello 96x96
V, A, W, Wh, var, PF, cos ϕ , Fq
Armoniche fino al 31° ordine
Corrente di neutro Calcolata
Memoria valori Max/Min
Misure su sistemi monofase e trifase
Display LCD arancione

Prezzo di listino: 177,80-€

150,00 €

SCEGLI IL TA DI MISURA DA ABBINARE:

SERIE TP, TQ, TR



SERIE TC, TD, TA



**SCARICA IL CATALOGO
MONITORAGGIO
E CONTROLLO**

Strumenti dedicati al
monitoraggio energetico, con
particolare attenzione alle
installazioni da quadro.



ANALIZZATORE DEI PARAMETRI E DELLA QUALITÀ DI RETE IN CLASSE A
CON TRASMISSIONE DATI TRAMITE CONNESSIONE DIRETTA USB OPPURE WI-FI E/O 3G (SIM NON INCLUSA)

MYEBOX15004FLX45



Registrazione dei conteggi di Energia consumata/generata (4Q)
5 ingressi di misura in tensione
5 ingressi di misura in corrente
Comunicazione WI-FI e/o 3G (SIM non inclusa)



DOTAZIONE DI SERIE

- Adattatore di alimentazione AC (cod. MYEBOX/PS)
- Batteria litio 3700mAh (cod. MYEBOX/BAT)
- N°5 Cavi di tensione (cod. MYEBOX/TL)
- N°5 Terminali a coccodrillo (cod. P/N-5004N)
- Antenna Wi-Fi, Antenna 3G
- Cavo microUSB
- Connettore volante per I/O digitali a transistor
- SD card (16GB)
- Custodia per il trasporto (cod. MYEBOX/CB)
- Software Power-Vision-Plus
- Supporto di fissaggio magnetico (cod. MYEBOX/CSM)
- Dotato di 4 sensori flessibili MYEFLEX-R45 (Portate: 100-1000-10.000A)

14 COMBINAZIONI POSSIBILI

CONTATTACI PER TROVARE LA SOLUZIONE MIGLIORE PER CONOSCERE LA QUALITÀ DELLA TUA RETE ELETTRICA

VERSIONI DISPONIBILI

CLASSE A	
MYEBOX15004FLX45	Analizzatore MyeBOX1500 con 4 FLEX-R45
MYEBOX1504FLX45	Analizzatore MyeBOX1500 con 4 FLEX-R45
MYEBOX15003FLX45	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 FLEX-R45
MYEBOX1503FLX45	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 FLEX-R45
MYEBOX15004FLX80	Analizzatore MyeBOX1500 con 4 FLEX-R80
MYEBOX1504FLX80	Analizzatore MyeBOX1500 con 4 FLEX-R80
MYEBOX15003C500	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 CPRG-500
MYEBOX1503C500	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 CPRG-500
MYEBOX15003C100	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 CPG-100
MYEBOX1503C100	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 CPG-100

CLASSE A CON CERTIFICATO IN DOTAZIONE

Per le 4 versioni elencate qui sotto è possibile ricevere, su richiesta, il Certificato di Taratura emesso dall'Ente Circutor S.A. n°229/LC10.187 accreditato dall'organismo di accreditamento ENAC (Spagna) firmatario degli accordi di mutuo riconoscimento (MLA) per lo schema CEI EN ISO 17025. Il Certificato è valido a livello internazionale.

MYEBOXA15004FL45	Analizzatore MyeBOX1500 con 4 sensori FLEX-R45
MYEBOXA15003C100	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 pinze CPG100
MYEBOXA15003C500	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 pinze CPRG500
MYEBOXA15003FL45	Analizzatore MyeBOX1500 con 3 sensori FLEX-R45



Prezzo di listino: 4.542,00 €

3.299,00 €



RELÈ DIFFERENZIALE DI TIPO A CON MISURA

RGU10C



Montaggio barra DIN 3 Moduli

Misure in TRMS

Sensibilità 30mA...30A programmabile

Prezzo di listino: 295,60 €

248,00 €

RELÈ DIFFERENZIALE DI TIPO B CON MISURA

RGU10B



Montaggio barra DIN 3 Moduli

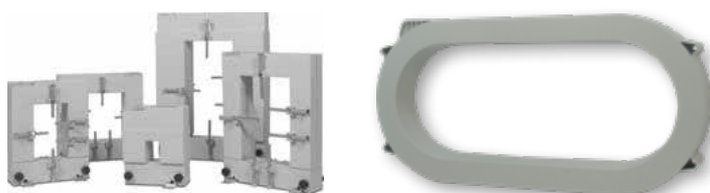
Misure in TRMS

Sensibilità 100mA...3A programmabile

Prezzo di listino: 360,50 €

303,00 €

SCEGLI IL TOROIDE DIFFERENZIALE DA ABBINARE WGC E WGS CON CONNESSIONE A 2 FILI



SERIE WGC e WGS			
Codice Metel	Spazio interno (mm)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)
WGS-20	Ø20	0,06	60x46x50
WGC-25	Ø25	0,08	64x60x50
WGS-30	Ø30	0,07	59x70x50
WGC-35	Ø35	0,11	71x76x50
WGC-55	Ø55	0,17	92x98x50
WGC-80	Ø80	0,29	125x130x50
WGC-110	Ø110	0,41	163x168x50
WGC-140	Ø140	0,68	201x206x50
WGC-180	Ø180	0,91	252x256x50
WGC-220X105	220x105	3,9	279x314x50
WGC-350X150	350x150	6,8	195x479x54
WGC-500X200	500x200	11,0	306x614x64
SERIE WGC-TP			
Codice Metel	Spazio interno (mm)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)
WGC-TP58	50x80	0,8	114x145x58
WGC-TP88	80x80	1,05	144x145x58
WGC-TP812	80x120	1,06	144x185x58
WGC-TP816	80x160	2,45	184x245x58

SCEGLI IL TOROIDE DIFFERENZIALE DA ABBINARE WGC-TB E WGS-TB CON CONNESSIONE A 2 FILI



SERIE WGC-TB e WGS-TB			
Codice Metel	Spazio interno (mm)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)
WGS-20-TB	Ø20	0,80	60x46x50
WGC-25-TB	Ø25	0,86	64x61x50
WGC-35-TB	Ø35	1,10	71x76x50
WGC-55-TB	Ø55	1,80	92x98x50
WGC-80-TB	Ø80	2,45	125x130x50
WGC-110-TB	Ø110	3,35	163x168x50
WGC-140-TB	Ø140	4,20	201x206x50
WGC-180-TB	Ø180	15,3	252x256x50

CONTATORE DI ENERGIA MONOFASE

CEM/C5

CON
L'ACQUISTO DI
5 PEZZI CEM/C5
29,00 €
cad.



Montaggio barra DIN 1 Modulo

Uscita impulsiva

Portata di misura fino a 50A diretti

Misura dei parametri elettrici V, I, P, Q, S, PF

Conteggio di energia attiva

Prezzo di listino: 55,90-€

35,90 €

CONTATORE DI ENERGIA MONOFASE

CEM/C6

CON
L'ACQUISTO DI
5 PEZZI CEM/C6
39,00 €
cad.



Montaggio barra DIN 1 Modulo

Interfaccia RS485

Portata di misura fino a 100A diretti

Misura dei parametri elettrici V, I, P, Q, S, PF

Conteggio di energia attiva e reattiva

Prezzo di listino: 77,70-€

47,90 €

MOLTO PIÙ CHE SEMPLICI MISURE...

TESTER PER LA PROVA
DEI DIODI DI BYPASS

FT4310 HIOKI



 **Bluetooth™**

Tester per la prova dei diodi di bypass dei pannelli fotovoltaici che identifica istantaneamente i diodi di bypass danneggiati, alla luce del sole e senza oscurare i pannelli.
Per stringere con tensione fino a 1000VDC e corrente massima 12A.



PINZA AMPEROMETRICA
TRMS 2000A AC, DC, AC+DC 1700V

CM4374 HIOKI



Analizzatore amperometrico a pinza per correnti fino a 2000A AC/DC e AC+DC. Dotato di portata 1500V DC per misure di tensione in applicazioni fotovoltaiche. Lo strumento permette inoltre la misura contemporanea di tensione e corrente DC per fornire direttamente sul display il valore di potenza (VA).
L'interfaccia bluetooth amplia le funzionalità dell'analizzatore permettendone il collegamento al dispositivo mobile tramite l'APP gratuita GENNECT CROSS. Tramite l'APP è possibile visualizzare il valore misurato, la relativa forma d'onda e attivare la registrazione del segnale nel tempo.



PINZA AMPEROMETRICA
TRMS 1000A AC, DC, AC+DC 1700V

CM4375 HIOKI



Analizzatore amperometrico a pinza per correnti fino a 1000A AC/DC e AC+DC dotato di toroide con spessore ridotto e forma particolare per agevolare l'inserimento in circuiti con spazi limitati.
Dotato di portata 1500V DC per misure di tensione in applicazioni fotovoltaiche. Lo strumento permette inoltre la misura contemporanea di tensione e corrente DC per fornire direttamente sul display il valore di potenza (VA).
Esiste anche la variante CM4376 che incorpora una interfaccia bluetooth per abbinamento alla APP Gennect Cross (scaricabile gratuitamente).



MISURA D'ISOLAMENTO SU PANNELLI FOTOVOLTAICI

IR4053-10 HIOKI



Identifica con rapidità quale pannello/stringa sta degradando il proprio livello di isolamento, ponendo l'inverter in "allarme isolamento". Due tensioni di prova 500/1000V con comparatore per esito immediato OK/NO. Idoneo anche per eseguire la verifica dell'isolamento su impianti elettrici AC "tradizionali". Utilizzabile alla luce del sole, anche in presenza di tensione.



CASSETTA PROVA RELÈ PER VERIFICHE IN CAMPO SPI E SPG

AS5210



Sistema per verifiche su sistemi di protezione di interfaccia SPI e delle protezioni generali SPG in conformità alle norme CEI 0-21 e CEI 0-16 utenti attivi (fotovoltaico-cooperazione) e CEI 0-16 utenti passivi (prove su protezioni in cabine di distribuzione MT).

CASSETTA PROVA RELÈ PER VERIFICHE IN CAMPO DI INTERFACCIA SPI

AS5200F



Sistema prova relè di interfaccia SPI installati su impianti fotovoltaici in Bassa Tensione e Media Tensione, dedicato alle verifiche in campo, in conformità alle norme CEI 0-21 e CEI 0-16. AS5200F si comanda tramite software installato su PC che ne consente la totale configurazione e la generazione del rapporto di prova; l'interfaccia utente è semplice, completa e immediata.

PER INFORMAZIONI
+39 0546 620559
asita@asita.com

asita
TECNOLOGIE DI MISURA



ASSOCIATO



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Asita srl
Via Marcello Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)
asita@asita.com - www.asita.com

**AZIENDA
CERTIFICATA
ISO9001**

Prezzi soggetti a possibili modifiche in caso di variazioni di mercato.
Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa. Le offerte contenute sono valide dal 1 novembre 2021 al 28 febbraio 2022, salvo esaurimento scorte.

CAT_RAPIDO_11_2021