

2021



asita
TECNOLOGIE DI MISURA



CATALOGO Rapido

MULTIMETRI PROFESSIONALI

PINZE AMPEROMETRICHE

MULTIMETRO

TRMS
1000V AC/DC

MD612

MULTIMETRO

TRMS
1000V AC/DC

MD710

MISURATORE
D'ISOLAMENTO CON
FUNZIONI DI MULTIMETRO
TRMS 1000V AC/DC

MI720

PINZA AMPEROMETRICA

TRMS
600A AC

PA310

PINZA AMPEROMETRICA

TRMS
600A AC/DC

PA350

PINZA AMPEROMETRICA

TRMS
1000A AC/DC

PA610



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
-
-
IP40
-
-

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 (Sonda K in dotazione)
Test di Continuità
Autorange/Data Hold
Rilevazione Tensione Senza Contatto
-
IP54
-
-

Tensione AC/DC fino a 1000V
-
Display 6000 Conteggi
Resistenza
Frequenza
-
-
-
Test di Continuità
-
-
Filtro VFD (Per diagnostica avanzata a valle di inverter e convertitori di frequenza)
IP40
Isolamento con Tensione di prova 50-100-250-500-1000V DC
Continuità' @ 200mA

Tensione AC/DC fino a 600V
Corrente AC fino a 600A
Misure precise anche nella punta dei toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
-
-
Continuità'
Autorange/data hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
-
Diametro interno toroide 26mm
Diametro misura in punta 11mm

Tensione AC/DC fino a 600V
Corrente AC/DC fino a 600A
Misure precise anche nella punta dei toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
-
-
Continuità'
Autorange/data hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
-
Diametro interno toroide 26mm
Diametro misura in punta 11mm

Tensione AC/DC e AC+DC fino a 1000V
Corrente AC/DC e AC+DC fino a 1000A
Misure precise anche nella punta dei toroide
Display 6000 conteggi
Resistenza
Frequenza
Capacità
Continuità'
Autorange/data hold
Rilevazione tensione senza contatto
Cercafase ad un polo
Torcia led
Diametro interno toroide 51mm
Diametro misura in punta 11mm

Prezzo listino 130,00€

114,20 €

Prezzo listino 235,00€

206,00 €

Prezzo listino 430,00€

375,00 €

Prezzo listino 97,00€

85,00 €

Prezzo listino 136,50€

120,00 €

Prezzo listino 210,00€

184,00 €

PREZZO SPECIALE

MULTIFUNZIONE VERIFICA IMPIANTI

AS5060

ANCHE DIFFERENZIALI DI TIPO B



- Prova differenziali tipo A, AC, B, F fino a 1000mA
- Test differenziali con ciclo di prove in sequenza automatica
- Impedenza di guasto (Loop Test)
- Resistenza di terra 2 e 3 poli (picchetti e cavi inclusi)
-
- Prova di Continuità' @ 200mA
- 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
- 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 listino 1795,00€

1.409,00 €
OMAGGIO MULTIMETRO MD321



PROVA DIFFERENZIALI E LOOP

AS5025



- Prova differenziali tipo A, AC fino a 1000mA
-
- 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 opzionale
- Display LCD retroilluminato
- Ergonomico, con cinghia presa sicura

Prezzo listino 891,00€

749,00 €

MISURATORE RESISTENZA DI TERRA E RESISTIVITA' DEL TERRENO

AS5020

PREZZO SPECIALE



-
-
-
- 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 listino 1089,00€

827,00 €

MULTIMETRI COMPATTI

MULTIMETRO ANALOGICO MA38



Tensione AC/DC fino a 500V
Corrente dc fino a 10A
Resistenza 200MΩ
-
Prova diodi
-

37,50 €

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

49,90 €

MULTIMETRO TASCABILE MD214



Tensione AC/DC fino a 600V
-
Resistenza 20MΩ
Continuità
Prova diodi
Autorange/data hold

41,00 €

RIVELATORE TENSIONE AS769/C



PREZZO SPECIALE

Tensione AC/DC fino a 600V
Indicatore rotazione delle fasi
Rivelatore di tensione
Test di Continuità
Torcia a led

Prezzo listino 89,25€

73,00 €

ROTAZIONE FASI SCF200



PREZZO SPECIALE

Indicatore rotazione delle fasi
Rivelatore di tensione

Prezzo listino 107,00€

88,00 €

SCOPRI LA VASTA GAMMA
DI MULTIMETRI ASITA.
INQUADRA IL CODICE QR E
SCARICA LA NOSTRA GUIDA
COMPARATIVA.



MANUTENZIONE INDUSTRIALE

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 listino 333,00€

280,00 €

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
± 200mV

Prezzo listino 315,00€

265,00 €

PONTE LCR PORTATILE AS250



Induttanza da 1μH a 2kH
Capacità da 10pF a 20mF
Resistenza fino a 200MΩ
Fattore di merito
Fattore di perdita
Angolo di fase
Frequenze di prova
100/120/1k/10k/100kHz

Prezzo listino 396,00€

333,00 €



CASSETTE PROVA RELE'

CASSETTA PROVA RELE'
PROVE AUTOMATICHE SU SPI E SPG

AS5210



CASSETTA PROVA RELE'
PROVE AUTOMATICHE SU SPI
INSTALLATI SU IMPIANTI FOTOVOLTAICI

AS5200F



**IDEALE PER
FOTOVOLTAICO**

Soddisfa la norma CEI 0-21 2019-04
Soddisfa la norma CEI 0-16 2019-04

3 Uscite in tensione fino a 300V
1 Uscita in tensione fino a 100V

3 Uscite in bassa tensione per prove su rele' elettronici

Erogazione di corrente fino a 20A
(3 Uscite parallelabili fino a 60A)

Software per prove automatiche e generazione report

Soddisfa la norma CEI 0-21 2019-04
Soddisfa la norma CEI 0-16 2019-04
Solo utenze attive

3 Uscite in tensione fino a 300V
1 Uscita in tensione fino a 100V

Software per prove automatiche e generazione report

ANCHE A NOLEGGIO

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

VANTAGGI FINANZIARI

Nessuna immobilizzazione di capitali;
Costi certi e programmati, che risolvono i problemi di liquidità;
Non si appesantiscono le linee di credito e quindi i bilanci aziendali.

VANTAGGI FISCALI

Non ci sono ammortamenti e il bene non è considerato un cespite aziendale;
I canoni sono totalmente deducibili, la rata viene considerata un puro costo operativo;
I beni noleggiati sono considerati "fuori asset" e non rientrano negli Studi di Settore.

VANTAGGI OPERATIVI

Poter rinnovare gli strumenti al termine del noleggio, evitando l'obsolescenza dei beni
Possibilità di "calibrare" la quantità e la tipologia dei beni a secondo delle esigenze lavorative dell'azienda;
Nel canone è compresa anche la polizza ALL RISK (furto-incendio-danni) dei beni per tutta la durata del noleggio;
Si evitano costi di smaltimento o ricollocazione dei beni ormai obsoleti.

STRUMENTI MISURE AMBIENTALI

TERMO-IGROMETRO

AS643



Temperatura da 0°C a 50°C
Umidità relativa
Da 0% a 95%
Punto di rugiada
Memoria valori min-max
Data hold
Autospegnimento

Prezzo listino 298,00€

251,00 €

TERMO-ANEMOMETRO

AS653



Temperatura da 0°C a 60°C
Velocità dell'aria
Da 0,4 a 25,0 m/s
Memoria valori min-max
Data hold
Autospegnimento

Prezzo listino 311,00€

261,00 €

LUXMETRO

LX350



Illuminamento su 3 portate
200/2000/20000 Lux
Sensore fotodiode
al silicio con filtro
Precisione ± 4%

Prezzo di listino 134,00€

113,00 €

TERMOMETRO

AS63/02



Portate di Misura
da -50°C a +1230°C
(a seconda della sonda)
Memoria valori min-max
Data hold
Autospegnimento
Dotazione:
- sonda aria/liquidi -50°C ~ +600°C
- sonda a contatto -50°C ~ +500°C

Prezzo listino 287,00€

241,00 €

FONOMETRO

AS8000



Classe 2
Calibratore integrato
Tre portate di misura:
30-80, 50-100, 80-130 dB
Uscita analogica
Ponderazione A o C
Modalità FAST/SLOW
MAX-Hold

Prezzo listino 299,00€

251,00 €

L'ILLUMINAZIONE DI
EMERGENZA
VA TESTATA
CON UN
LUXMETRO



TERMOCAMERE PROFESSIONALI

TERMOCAMERA
D192M

PREZZO SPECIALE + omaggio




TERMOCAMERA
B160V

PREZZO SPECIALE




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
IP54
Interfacce: USB, WiFi, HDMI
Memoria: su SD 16GB
Software di analisi compreso

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

TERMOCAMERA TASCABILE
P120V




TERMOCAMERA TASCABILE
T120




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
IP54
Interfacce: USB, WiFi
Memoria interna 4GB
Software di analisi compreso

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

2.675,00 €

1.599,00 €

769,00 €

392,00 €



OMAGGIO MULTIMETRO MD219

Dotato di sensore amperometrico per misure di corrente fino a 120A D.C e A.C T-RMS



HIOKI OLTRE 80 ANNI DI PRECISIONE

PINZA AMPEROMETRICA
HIOKI
TRMS
2000A AC/DC

CM4374



PINZA AMPEROMETRICA
HIOKI
TRMS
1000A AC/DC

CM4376



PINZA AMPEROMETRICA
HIOKI
TRMS
2000A AC

CM4142



Tensione AC/DC AC+DC
fino a 1700VDC/1000VAC
Corrente AC/DC AC+DC
fino a 2000A
Display LCD a 6000 conteggi
Resistenza fino a 600kΩ
Frequenza
Test di Continuità'
Potenza DC
Corrente di spunto dei motori
Rilevazione tensione senza contatto
Temperatura
con sonda opzionale
CAT IV-600V
Diametro interno toroide 55mm
Temperatura utilizzo -25°C...+65°C

Tensione AC/DC AC+DC
fino a 1700VDC/1000VAC
Corrente AC/DC AC+DC
fino a 1000A
Display LCD a 6000 conteggi
Resistenza fino a 600kΩ
Frequenza
Test di Continuità'
Potenza DC
Corrente di spunto dei motori
-
Temperatura
con sonda opzionale
CAT IV-600V
Diametro interno toroide 34mm
Temperatura utilizzo -25°C...+65°C

Tensione AC/DC AC+DC
fino a 1000V
Corrente AC
fino a 2000A
Display LCD a 6000 conteggi
Resistenza fino a 600kΩ
Frequenza
Test di Continuità'
-
Corrente di spunto dei motori
-
Temperatura
con sonda opzionale
CAT IV-600V
Diametro interno toroide 55mm
Temperatura utilizzo -25°C...+65°C

COMPATIBILI CON APP GENNECT CROSS



PINZA PER DISPERSIONI
HIOKI
TRMS
600A AC

CM4001



Misura minima 0.60mA
Misura Corrente fino a 600A
Misura di Frequenza
Corrente di spunto dei motori
Rilevazione picco 2 millisecondi
Rileva MAX/MIN/MEDIA/PICCO
Filtro esclusione armoniche
Diametro interno toroide 24mm
Toroide snello e allungato
CAT III-300V
Utilizzo -10°C...+65°C

PINZA PER DISPERSIONI
HIOKI
TRMS
200A AC

CM4002



Misura minima 0.06mA
Misura Corrente fino a 200A
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

PINZA PER DISPERSIONI
HIOKI
TRMS
200A AC

CM4003



Misura minima 0.06mA
Misura Corrente fino a 200A
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
Uscita analogica RMS/Wave
Alimentazione ausiliaria da rete
Utilizzo -10°C...+65°C

NUOVA!
TROVA LE
DIPERZIONI
ANCHE
IN SPAZI STRETTISSIMI



NUOVO ADATTATORE
BLUETOOTH
HIOKI
Z3210



CM4001-CM4002-CM4003
sono compatibili con
l'adattatore Z3210. Tramite
Z3210 si possono trasferire su
smartphone/tablet le misure
effettuate, creando in rapidità il
report di prova, inserendo foto,
schemi o altri dettagli utili. Una
volta salvato, il report può essere
inviato con e-mail, con un click.

HIOKI OLTRE 80 ANNI DI PRECISIONE

MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE HIOKI IR4056-20



Tensione di prova
50-125-250-500-1000VDC
Continuità' @200mA
Misura Tensione AC/DC
fino a 1000V
Display 4000 conteggi



MISURATORE ISOLAMENTO ANALOGICO HIOKI 3490



Tensione di prova
250-500-1000VDC
Continuità' @200mA
Misura Tensione AC
fino a 600V



MISURATORE ISOLAMENTO PER FOTOVOLTAICO HIOKI IR4053-10



Tensione di prova
50-125-250-500-1000VDC
Misura Tensione DC fino a 1000V
Display 4000 conteggi
Comparatore pass/fail

**SPECIFICO PER
FOTOVOLTAICO**

ANALIZZATORE DI RETE, ENERGIA E ARMONICHE HIOKI PW3360-21



Analisi parametri di rete AC
Dati energetici
Corrente di dispersione
Curva di carico delle
apparecchiature
Adatto per reti monofase, trifase a
3 fili, trifase a 4 fili su un campo di
misura da 90V a 780V per tensioni
di picco fino a 1400V

PINZA WATTMETRICA HIOKI TRMS 600A AC CM3286-01



Tensione AC fino a 600V
Corrente AC fino a 600A
Display LCD a 6000 conteggi
Corrente di dispersione
Frequenza
Potenza AC
Fattore di potenza PF
Componenti armoniche
fino al 30° ordine
Interfaccia Bluetooth integrata

TESTER PROVA BATTERIE HIOKI BT3554-51



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
Interfaccia Bluetooth opzionale
E' possibile acquisire i dati di misura
direttamente a PC

OSCILLOSCOPIO REGISTRATORE HIOKI MR8870-20



2 Canali analogici fino a 400VDC
e 4 digitali
Campionamento 1MS/s
Software in dotazione



TESTER PER RETI LAN HIOKI 3665-20



Identifica interruzioni, corto circuiti,
coppie divise, coppie incrociate
Misura lunghezza cavi Lan
Cavi schermati e non schermati,
con impedenza caratteristica 100Ω,
di categoria 3, 4, 5, 5e e 6.

MISURATORE RESISTENZA DI TERRA 2 E 3 POLI HIOKI FT6031-50



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

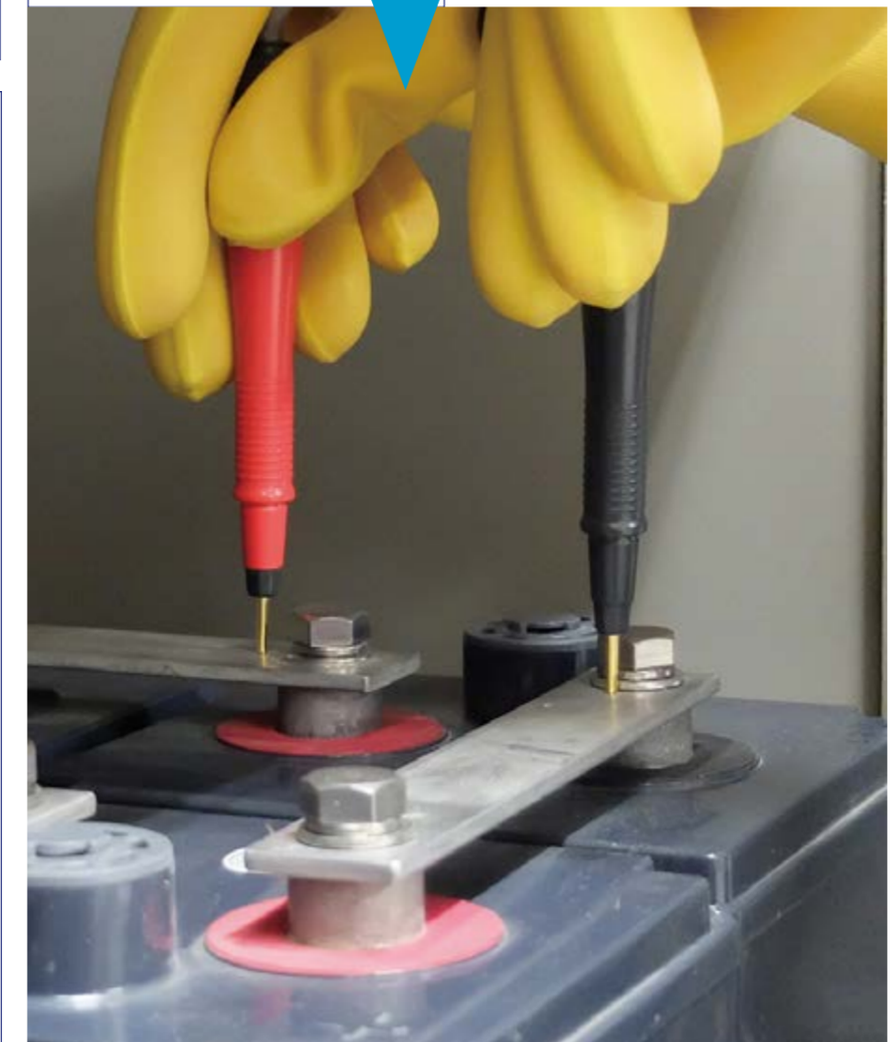
Compatibile con adattatore
Bluetooth Z3210

TESTER PROVA DIODI DI BYPASS HIOKI FT4310



Identifica istantaneamente i diodi
di bypass danneggiati, alla luce del
sole e senza oscurare i pannelli
Per stringhe con tensione fino a
1000VDC e corrente massima 12A

**PER
FOTOVOLTAICO**



ANALIZZATORI DEI PARAMETRI DI RETE

ANALIZZATORE DEI
PARAMETRI DI RETE

CVM/B150



Montaggio a pannello
144x144 Mm

V, A, W, Wh, var, PF, cos Ø, Fq

Armoniche
Fino al 50° ordine

Corrente di neutro
Misurata

Memoria valori max/min

Misure su monofase e trifase

Display grafico a colori

Prezzo listino 887,00€

745,00 €

ANALIZZATORE DEI
PARAMETRI DI RETE

CVM/E3/MINI



PREZZO
SPECIALE

Montaggio barra din
3 Moduli

V, A, W, Wh, var, PF, cos Ø, Fq

Armoniche
Fino al 31° ordine

Corrente di neutro
Calcolata

Memoria valori max/min

Misure su monofase e trifase

Display LCD blu

Prezzo listino 183,90€

142,80 €

MULTIMETRO PER
PARAMETRI DI RETE

CVM/C10



PREZZO
SPECIALE

Montaggio a pannello
96x96

V, A, W, Wh, var, PF, cos Ø, Fq

Armoniche
Fino al 31° ordine

Corrente di neutro
Calcolata

Memoria valori max/min

Misure su monofase e trifase

Display LCD arancione

Prezzo listino 171,70€

135,60 €

AMPIA GAMMA DI TRASFORMATORI AMPEROMETRICI ABBINABILI



CONVERTITORE LAN
TCP1RSP



Montaggio barra DIN
2 Moduli

Protocolli MODBUS-TCP/UDP/TCP

Software Power Studio

Incluso

Prezzo listino 344,30€

275,00 €

SOFTWARE POWER STUDIO

Power-Studio è un software di monitoraggio e supervisione energetica potente e intuitivo che consente di realizzare:

- Registrazione storica permanente di tutte le grandezze misurate, sia di tipo elettrico che di processo digitale o analogico quali ad esempio temperature, livelli, stato logico di contatti ausiliari, ecc.)
- Creazione di rappresentazioni grafiche a linee, barre, istogrammi e/o tabulati numerici
- Diagnosi energetiche complete e dettagliate per tutte le grandezze elettriche misurate ed elaborate dai dispositivi di misura installati in impianto
- Ripartizione economica dei consumi di energia ricavando rapporti di spesa per unità di prodotto
- Gestione/ottimizzazione del carico sulle linee elettriche in base ai dati rilevati in campo quali Fattore di Potenza (cosfi), correnti differenziali, componenti armoniche, esuberanti di potenza richiesta, ecc.

CONTATORI DI ENERGIA

CONTATORE DI ENERGIA MONOFASE

CEM/C5



PREZZO
SPECIALE

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 listino 55,90€

35,90 €

CONTATORE DI ENERGIA MONOFASE

CEM/C6



PREZZO
SPECIALE

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 listino 77,70€

47,90 €

RELE' MISURATORE DIFFERENZIALE DI TIPO A

RGU10C



RELE' MISURATORE DIFFERENZIALE DI TIPO B

RGU10B



Montaggio barra DIN 3 Moduli

Misure in TRMS

Tipo A

Sensibilità 30mA...30A programmabile

Toroidi differenziali compatibili
TIPO WGC, WGS, WGC-TP

Prezzo listino 295,60€

248,00 €

Montaggio barra DIN 3 Moduli

Misure in TRMS

Tipo B

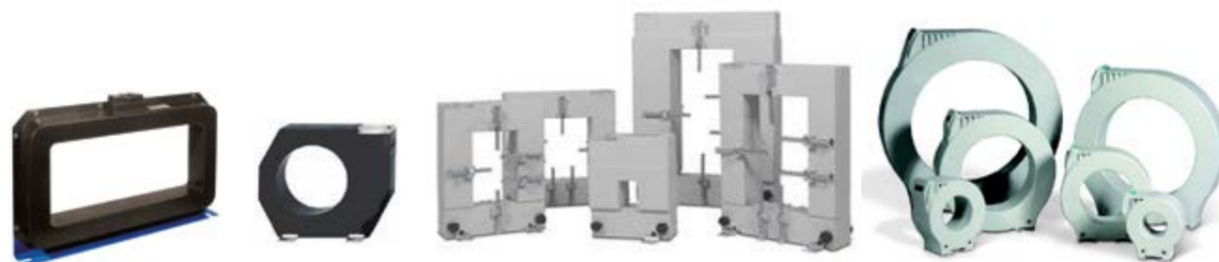
Sensibilità 100mA...3A programmabile

Toroidi differenziali compatibili
TIPO WGC-TB, WGS-TB

Prezzo listino 360,50€

303,00 €

AMPIA GAMMA DI TOROIDI DIFFERENZIALI ABBINABILI



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)

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

Tensione continua – misuratori e generatori

Tensione alternata – misuratori; 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)



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.

PER INFORMAZIONI
+39 0546 620559



**AZIENDA
CERTIFICATA
ISO9001**



Asita srl
Via Marcello Malpighi 170 | 48018 Faenza | RA
asita@asita.com | www.asita.com

CAT/RAPIDO_03_2021

**CATALOGO
Rapido**

Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa. Le offerte contenute sono valide dal 15 marzo al 31 luglio 2021, salvo esaurimento scorte.