

ASITA FOCUS

OTTOBRE-DICEMBRE 2019



asita

TECNOLOGIE DI MISURA



Multimetro digitale TRMS

DT4256

DT4256FC2

Un multimetro digitale che unisce il massimo della qualità con una **elevatissima velocità** di risposta alla misura (600 millisecondi) e ottime caratteristiche di **sicurezza operativa**.

E' predisposto per misurare correnti di assorbimento fino a 1000A con sensore a pinza esterno opzionale.

IN OMAGGIO

Forbici Professionali da elettricista con custodia Lama acciaio Giapponese
Tagliacavo per taglio e spellatura cavi

~~€ 249,00~~

€ 198,75



Indicatore del senso ciclico delle fasi

SCF200

SCF200FC2

SCF200 è un indicatore del senso ciclico delle fasi con terminali a puntale o a coccodrillo per connessione diretta sul conduttore metallico delle fasi.

Lo strumento fornisce una **rapida segnalazione** del senso di rotazione delle fasi tramite LED in accensione sequenziale ed illuminazione verde (senso orario) dei LED di fase L1, L2, L3. SCF200 inoltre rileva e indica la presenza di tensione per ogni fase.

PROMO

Con Multimetro Analogico MA38

~~€ 144,50~~

€ 85,35



Multimetro Digitale

MD591

MD591FC2

Multimetro digitale maneggevole e robusto.

- **Protezione elettronica** contro le errate inserzioni nella misura di resistenza e, tramite fusibile ad elevato potere di interruzione, nella misura della corrente
- Funzione "AUTO-HOLD" per registrare automaticamente il risultato
- Cambio scala automatico
- Spegnimento automatico

IN OMAGGIO

Chiave per quadri multiuso

~~€ 117,50~~

€ 93,80



Ricorda che gli strumenti

SUP
AMMORT
130

Approfitta degli

Opportunità valida
Chiedi informazioni a

as
TECNOLOGIA



nti Asita beneficiano del

PER
TAMENTO

0%

Incentivi fiscali!

fino al 31/12/2019
al tuo commercialista

ita
E DI MISURA



Misuratore d'isolamento digitale multitemperatura

IR4056/20

IR4056/20FC2

Per la verifica della resistenza di isolamento (tensione di prova 50/125/250/500/1000Vdc) e la **prova di continuità del conduttore di protezione** (corrente di prova 200mA come indicato dalla norma CEI 64/8) la risposta è una sola: IR4056/20.

E' presente la funzione di comparatore con esito PASS/FAIL e segnalazione ottico/acustica: otterrai così dei **test immediati**.

IN OMAGGIO

Forbici Professionali da elettricista con custodia

Lama acciaio Giapponese

Tagliacavo per taglio e spellatura cavi

~~€ 316,00~~

€ 252,55



Pinza per dispersioni

3293/50

3293/50FC2

Differenziali che scattano? Dispersioni nell'impianto? Basta cercare di indovinare! Usa una pinza per dispersioni.

3293/50 ha una struttura a "conchiglia" con il pannello richiudibile, progettata per ridurre al minimo le dimensioni dello strumento e facilitare la lettura del display nelle diverse condizioni di prova, anche quando il display è sottosopra.

Risoluzione 10uA per scoprire le minime dispersioni.

PROMO

Con Rivelatore di tensione a penna 3481/20

~~€ 629,50~~

€ 467,90



Rivelatore di tensione a puntale

AS769/C

AS769/CFC2

AS769/C è un tester a puntale con indicazione a LED, robusto e veloce nella risposta alla misura, utilizzabile con una sola mano.

Misura **tensione AC e DC fino a 600V** con **identificazione automatica AC/DC** e segnala la presenza di tensione pericolosa tramite LED e segnalazione acustica.

Rileva il senso di rotazione delle fasi e identifica il conduttore di fase.

PROMO

Con 20 rotoli nastro isolante nero 15mmX10m

338471510NE

~~€ 98,65~~

€ 71,20



Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici

AS5060

AS5060FC2



PROMO

**Con Prolunga avvolgibile 30m AS50PR
adatta alla cintura dello strumento**

~~€ 1991,50~~

€ 1.418,50



AS5060 è uno strumento multifunzione dedicato alle verifiche di sicurezza elettrica degli impianti elettrici civili e industriali secondo quanto previsto dalla norma CEI 64-8 e dal D.M. 37/08.

La forma ergonomica e la custodia a marsupio fornita in dotazione ne agevola l'utilizzo nelle situazioni più scomode in quanto l'operatore può "indossare" lo strumento ed operare liberamente con i puntali di prova e la tastiera di comando.

I multifunzione AS5060 dispongono della funzione comparatore che permette di confrontare automaticamente il valore misurato con la soglia di riferimento configurata, visualizzando a display l'esito della prova (buono/fallito) con segnalazione supplementare a led (verde/rosso). Sul display è presente la funzione di GUIDA IN LINEA che visualizza lo schema di collegamento da realizzare in funzione della prova selezionata.

- Prova continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali, con corrente di prova 200mA
- Misura della resistenza di isolamento con tensione di prova 50/100/250/500/1000Vdc
- Misura della resistenza di terra con il metodo volt-amperometrico a 2 e 3 poli
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto LOOP e calcolo della presunta corrente di guasto e di cortocircuito
- Misura della resistenza di terra dalla presa di corrente con corrente di prova <30mA che evita l'intervento del differenziale (sistema TT)
- Verifica del tempo e della corrente di intervento degli interruttori differenziali RCD di tipo A, AC, B e F, Generali e Selettivi, in modo automatico e a prova singola, per correnti nominali di intervento da 10mA a 1000mA
- Misura di tensione AC in Vero Valore Efficace T-RMS e indicazione del senso di rotazione delle fasi
- Memoria interna per la registrazione di 1800 risultati, interfaccia di connessione USB e software AsiLink-PRO per il trasferimento e la visualizzazione dei risultati di prova necessari per la redazione della dichiarazione di conformità dell'impianto.

servizio clienti
800.843022

asita

TECNOLOGIE DI MISURA

ASITA s.r.l. Via Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 620559 - Fax 0546 670602 asita@asita.com

www.asita.com

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
LAT N°109
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC