

# ASITA FOCUS



asita  
TECNOLOGIE DI MISURA





## Multimetro digitale TRMS

# MD612

Il Multimetro digitale ideale per il lavoro quotidiano, multifunzione, TRMS 1000V/10A, ad elevate caratteristiche di sicurezza. Tutte le funzioni dei multimetri professionali e misura della capacità dei condensatori e della temperatura tramite sonda opzionale.

Protetto elettronicamente contro le errate inserzioni nella misura di resistenza e, tramite fusibile ad elevato potere di interruzione, nella misura della corrente: pensato per la tua sicurezza.

Incorpora la funzione di calcolo relativo "REL": lo strumento elabora automaticamente il valore differenziale tra il valore di riferimento impostato e quello misurato, per letture più immediate.

Progettato e costruito per funzionare in condizioni ambientali gravose (da -10°C a +50°C) e per utilizzo in ambienti poco illuminati grazie al grande display con retroilluminatore di colore blu.

Funzione di cambio scala automatico e autospegnimento per facilitarti le operazioni.



**PREZZO PROMOZIONALE  
KIT**

**€ 104,40  
IN OMAGGIO**

**Forbici Professionali da elettricista  
con custodia**

Lama acciaio Giapponese con microdentatura  
Tagliacavo per taglio e spellatura cavi fino a 50 mm<sup>2</sup>



**€ 40,80**

**IN OMAGGIO**

20 rotoli Nastro isolante  
15mmx10m NERO



**€ 160,80**

**IN OMAGGIO**

10 rotoli Nastro isolante  
15mmx10m NERO  
10 rotoli Nastro isolante  
19mmx25m NERO



## Multimetro digitale MD321

- Multimetro digitale piccolo, maneggevole, robusto,
- Protezione elettronica contro le errate inserzioni nella misura di resistenza e, tramite fusibile ad elevato potere di interruzione nella misura della corrente
- Funzione "HOLD" per memorizzare sul display il valore misurato
- Funzione di cambio scala e spegnimento automatico

## Multimetro digitale TRMS DT4223

La struttura è a prova di caduta, resistente e leggera per ottimizzare le quotidiane attività di misura. L'innovativo circuito interno protegge lo strumento, previene condizioni di pericolo per l'operatore come l'innesco di archi elettrici e previene l'intervento dell'interruttore differenziale con conseguente dannoso disservizio dell'impianto. CAT IV 300V (CAT III 600V). Riconosce automaticamente il tipo di tensione CA o CC in ingresso e rileva la presenza di tensione CA sul conduttore senza contatto elettrico.



## Pinza Amperometrica TRMS AC

# CM3289

CM3289 è una pinza amperometrica per AC che incorpora un toroide di misura ad elevata tecnologia costruttiva, realizzato con sensore avvolto in aria (senza nucleo ferro-magnetico), con uno spessore delle ganasce di soli 8.3mm e una forma "a goccia" che ne consentono l'utilizzo in situazioni elettriche particolarmente caotiche e in spazi molto ristretti.

Antiurto ed adatta all'utilizzo tra -25°C e +65°C. CM3289 può abbracciare cavi di sezione fino a 33mm senza richiedere ampi spazi di apertura e inserimento del toroide nel quadro elettrico.

Può essere accoppiato il sensore amperometrico a laccio CT6280 (opzionale) con diametro interno di 130mm, che consente di misurare corrente alternata AC fino a 4200A.



PREZZO PROMOZIONALE  
KIT

**€ 146,40**  
**IN OMAGGIO**

Forbici Professionali da elettricista  
con custodia

Lama acciaio Giapponese con microdentatura  
Tagliacavo per taglio e spellatura cavi fino a 50 mm<sup>2</sup>



**€ 98,40**

**IN OMAGGIO**

10 rotoli Nastro isolante  
15mmx10m NERO  
10 rotoli Nastro isolante  
19mmx25m NERO



**€ 223,20**

**IN OMAGGIO**

10 rotoli Nastro isolante  
15mmx10m NERO  
10 rotoli Nastro isolante  
19mmx25m NERO

## Pinza Amperometrica AC 3280-10F

3280-10F è una pinza amperometrica per AC leggera e compatta grazie al toroide di misura avvolto in aria (senza nucleo ferro-magnetico). Il toroide integrato ha un diametro interno di capacità 33mm con uno spessore di soli 9.5mm ed il peso complessivo della pinza amperometrica è di soli 100grammi.

## Pinza amperometrica TRMS AC/DC 3288/20

3288/20 è una pinza amperometrica AC/DC con elaborazione in Vero Valore Efficace TRMS che esegue misure di tensione AC e DC, corrente AC e DC, resistenza e prova continuità. Le dimensioni ridotte ed il toroide sottile (10mm) con apertura simmetrica a doppio movimento consentono di abbracciare il cavo in esame anche dove gli spazi sono ridotti.



Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici

# AS5060LIGHT

## € 1.184,40

PREZZO PROMOZIONALE  
KIT

Adattatore per presa CEE 16A/banane 4mm:  
per eseguire prove su prese trifase in rapidità e sicurezza

COD: AS50/CEE5P16A

~~€ 196,35~~

# IN OMAGGIO



AS5060LIGHT 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 agevolano 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 AS5060light 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).

A sostegno della facilità di utilizzo, 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 tramite kit opzionale
- 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 nonché per la redazione del relativo allegato da inserire nella della dichiarazione di conformità dell'impianto.



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

Centro di taratura

ACCREDIA

LAT N°109  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
DA, W e ELAC