



# asita®

TECNOLOGIE DI MISURA



## Gli strumenti essenziali per l'installatore

### STRUMENTI DI VERIFICA PER LA SICUREZZA ELETTRICA



#### AS5060

Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici



#### AS5060 LIGHT

Strumento multifunzione per verifiche su impianti elettrici



#### AS5025

Strumento integrato prova differenziali e loop test



#### AS5020

Misuratore di resistenza di terra e resistività del terreno



#### AS50EV

Unità simulatrice della connessione di un veicolo elettrico alla stazione di ricarica per verificarne il funzionamento e predisporla alle prove di sicurezza elettrica tramite AS5060



# asita®

TECNOLOGIE DI MISURA

## Gli strumenti essenziali per l'installatore

### MULTIMETRI DIGITALI



### DURA MI720

Misuratore di isolamento con  
funzione di multimetro

### DURA MD710

1000V  
CAT IV - 100V

### MD612

1000V  
CAT III - 600V

### MD591

600V  
CAT III - 600V



### MD321

600V  
CAT III - 300V



### MD219

Multimetro tascabile con  
sensore amperometrico  
120A AC/DC



### MD214

600V  
CAT II - 300V





# asita®

TECNOLOGIE DI MISURA



## Gli strumenti essenziali per l'installatore

### PINZE AMPEROMETRICHE



**DURA PA310**  
TRMS 600 A AC



**DURA PA350**  
TRMS 600 A AC/DC



**DURA PA600**  
TRMS 1000 A AC



**DURA PA610**  
TRMS 1000 A AC/DC

Tutte le pinze amperometriche della **linea DURA** sono dotate di toroide con **tecnologia brevettata degli avvolgimenti**. Gli strumenti sono in grado di misurare in maniera accurata **cavi di diametro ridotto (11 mm)**, persino posizionati nella punta del toroide.



[www.asita.com](http://www.asita.com)

## Gli strumenti essenziali per l'installatore

### WATTMETRO A PINZA - NOVITA'

Misura la potenza in corrente alternata AC  
e continua DC fino a 1000A e 1000V

#### INNOVATIVA

Il nuovo **doppio toroide** consente misure precise anche in punta, su cavi di diametro fino a 11 mm. Quindi la misura sarà precisa anche se non posizioni il cavo al centro del toroide!

#### SICURA

Equipaggiate con rivelatore di tensione senza contatto elettrico

#### PRATICA

Selettore resistente e facile allo scatto, anche con una mano sola.

#### LEGGIBILE

Ampio display con caratteri grandi: facili da leggere anche se inclinate

#### ROBUSTA

Il loro habitat è la cassetta degli attrezzi. Rinforzate all'impugnatura con un solido grip.



**DURA PA630W**  
TRMS 1000V 1000A AC/DC