

# TESTER E MULTIMETRI





**CA 732** 

**CERCAFASE** cod. AMRP01191745Z

Identificazione fase/neutro Tensione AC 230V Frequenza 50/60Hz Rilievo a distanza Torcia integrata Doppio isolamento

**CA 773** 

RILEVATORE TENSIONE **(VAT)** cod. AMRP01191773

> Conforme EN 61234-4 Tensione AC fino a 1.000V Tensione DC fino a 1.400V Seleziona automatica portata Frequenza 50/60Hz Test Diodo, Continuità Resistenza fino a  $30M\Omega$ Capacità fino a 30mF

> > **DISPONIBILE MODELLO IP2X**





MX1

**MULTIMETRO** A INDICE

**PROMO** 

Tensione AC/DC fino a 600V Impedenza  $20k\Omega/V$ Corrente AC/DC fino a 10A Resistenza fino a  $2M\Omega$ Test diodo, Continuità

**CA 5233 KIT FIX** 

**230**€ cod. AMRP01196733A

**PROMO** 

Punti di misura 6.000

Display digitale doppia lettura retroilluminato + bargraph

Tensione AC/DC fino a 1.000V Corrente AC/DC fino a 10A Resistenza fino a  $60M\Omega$ 

Test diodo, Continuità, Capacità Frequenza, Temperatura (K)

RILIEVO TENSIONE NCV

TRMS AC+DC



MODELLI PROFESSIONALI

TRMS AC+DC

**CA 5277** 

cod. AMRP01196777 **377**€

Punti di misura 6.000 Tensione AC/DC fino a 1.000V (10kHz) Corrente AC/DC fino 10A Resistenza fino  $60M\Omega$ Test diodo, Continuità, Capacità, Frequenza e Temperatura

**CA 5292** 



cod. AMRP01196802

Forma d'onda (fino a 600Hz)

Punti di misura 100.000 Tensione AC/DC

fino 1.000V (100kHz)

Corrente AC/DC fino 20A Resistenza fino  $100M\Omega$ 

Test diodo, Continuità, Capacità, Frequenza, Temperatura, REL, SURV

DISPONIBILE MODELLO ATEX



# INSTALLAZIONI ELETTRICHE





CA 6608









Funzione interruttori differenziali tramite presa elettrica 10mA e 30mA **Autoalimentato** 



# SEGNALI DI PROCESSO



### CA 6681

**LOCALIZZATORE CAVI E GUASTI** cod. AMRP01141626

Frequenza segnale d'uscita 125kHz Campo di misura da 12 a 600V AC/DC Profondità di rilevazione da 0 a 2,5m



## CM605

**MULTIMETRO A PINZA** cod. AMRP06232007

237€

Punti di misura 10.000 Corrente AC/DC 10 - 80 - 100A Uscita analogica corrente AC/DC 10mV/A Tensione AC/DC 600V

Resistenza, continuità, HOLD, PEAK

IDEALE PER CORRENTI DEBOLI AC DC **MISURA** MINIMA



CA 1631

825€

CALIBRATORE SEGNALI PROCESSO cod. AMRP01654402

Generatore di tensione DC da 0 a 20V - Precisione: 0,02%

Generatore di corrente DC da 0 a 24mA - Precisione: 0,015%



# MULTIMETRI A PINZA DIGITALI

DISPERSIONE, POTENZA, ARMONICHE E FOTOVOLTAICO



F65

MISURA CORRENTI **DISPERSIONE AC** 

cod. AMRP01120761

#### **TRMS**

Punti di misura 10.000 Risoluzione 10µA

Corrente AC 60mA / 100A

#### Corrente minima 50µA

Tensione AC/DC fino 600V Frequenza fino 1kHz Resistenza, continuità Funzioni HOLD, Peak, Max Attivazione filtro antiarmoniche Spegnimento automatico disattivabile

F205

**391**€

cod. AMRP01120925

Misure TRMS AC+DC Punti di misura 6.000

Corrente 600A AC - 900A DC

**Tensione** 1.000V AC - 1.000V DC

Banda passante A/V 3kHz/20kHz Frequenza, Resistenza, Continuità

Potenza (W, VAR, VA, PF)

Corrente Inrush

Rotazione fasi Sicurezza elettrica EN61010

600V CAT IV





F402

cod. AMRP01120942 **344**€

Misure TRMS AC

Punti di misura 10.000

Corrente 1.000A AC

**Tensione** 1.200V AC - 1.700V DC

Resistenza, continuità sonora, test diodo

Corrente TrueInrush

Temperatura (termocoppia tipo K)

Sicurezza elettrica EN61010 1.000V CAT IV / 1.500V CAT III F404

431€

cod. AMRP01120944

Misure TRMS AC/DC Punti di misura 10.000

**Corrente** 1.000A AC / 1.500A DC

**Tensione** 1.200V AC - 1.700V DC

Resistenza, continuità sonora, test diodo Corrente Inrush

Temperatura (termocoppia tipo K)

Sicurezza elettrica EN61010 1.000V CAT IV / 1.500V CAT III



# MULTIMETRI A PINZA DIGITALI



DISPERSIONE, POTENZA, ARMONICHE E FOTOVOLTAICO



F406

cod. AMRP01120946 **495**€

Misure TRMS AC+DC

Punti di misura 10.000

**Corrente** 1.000A AC - 1.500A DC

**Tensione** 1.200V AC - 1.700V DC

Resistenza, continuità sonora, test diodo

Potenza (W, var, VA, PF)

**Armoniche** (THDf, THDr)

Corrente Inrush

Rotazione fasi

Temperatura (termocoppia tipo K)

Sicurezza elettrica EN61010 1.000V CAT IV / 1.500V CAT III F407

601€

cod. AMRP01120947

F607

780€

cod. AMRP01120967

Misure TRMS AC+DC

Punti di misura 10.000

Corrente 1.000A AC - 1.500A DC (F407)

Corrente 2.000A AC - 3.000A DC (F607)

**Tensione** 1.000V AC - 1.000V DC

Frequenza, Resistenza, Continuità

Potenza (W, VAR, VA, PF)

Armoniche (fino 25<sup>mo</sup> grado) Corrente Inrush

Memoria, Software PC, APP Android®

Sicurezza elettrica EN61010 1.000V CAT IV













F604

cod. AMRP01120964 **618**€

Misure TRMS AC/DC

Punti di misura 10.000

**Corrente** 2.000A AC - 3.000A DC

**Tensione** 1.200V AC - 1.700V DC

Resistenza, continuità sonora, test diodo

Corrente Inrush

Temperatura (termocoppia tipo K)

Sicurezza elettrica EN61010 1.000V CAT IV / 1.500V CAT III F606

cod. AMRP01120966

Misure TRMS AC+DC Punti di misura 10.000

Corrente 2.000A AC - 3.000A DC

**Tensione** 1.200V AC - 1.700V DC

Potenza (W, var, VA, PF)

Armoniche (THDf, THDr)

Resistenza, continuità sonora, test diodo

Corrente Inrush

Rotazione fasi Sicurezza elettrica EN61010

1.000V CAT IV / 1.500V CAT III





VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI CEI 64-8 | EN61557 | EN60364

CA 6131

**BES** 

cod. AMRP01146011 **728**€

Display LCD retroilluminato

Tensione, resistenza e continuità

Test differenziali tipo A / AC fino a 650mA

Test isolamento fino 500V

Test continuità 200mA

Rotazione fasi

Impedenza Zs (L-PE)

Pinza corrente dispersione (opzione)

Ingresso tensione AUX AC/DC

Sonda di comando remoto (opzione)

CA 6133



cod. AMRP01146013 **848** €

Display LCD retroilluminato

Tensione frequenza resistenza e continuità

Test differenziali tipo A / AC fino a 650mA

Test isolamento fino 1000V

Test continuità 200mA

Rotazione fasi

Resistenza di terra 3P (Kit in opzione)

Impedenza Zs (L-PE)

Pinza corrente dispersione (opzione)

Memoria fino a 3.000 misure

Comunicazione Bluetooth, APP Android®

Creazione automatica delle certificazioni

Sonda di comando remoto (opzione)

SEQUENZA AUTOMATICA TEST RCD e LOOP + RCD +  $M\Omega$ 

Batterie ricaricabili da presa USB e tramite presa accendisigari











#### DISPONIBILI I SEGUENTI ACCESSORI (IN OPZIONE)



#### **SONDA COMANDO REMOTO**

cod. AMRP01102157 **64€** 



possibilità di eseguire tutti i test con una sola mano (START / STOP / SALVA)

## KIT TERRA 3P, 15 METRI

cod. AMRP01102017 107€

per la misura di resistenza di terra con metodo tradizionale



VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI CEI 64-8 | EN61557 | EN60364





cod. AMRP01145455

# **PROMO 2.080**€

Display grafico 5,7" retroilluminato a colori

Tensione, frequenza, resistenza e continuità

Test isolamento fino 1000V DC

Resistenza di terra 3P (kit opzione)

Impedenza Zs (L-PE) e Zi (L-N)

Test differenziali tipo AC / A fino a 1.000 mA

#### Test differenziali tipo B (mod. CA 6117)

Pinza corrente dispersione (opzione)

Rotazione Fasi, Potenza, Armoniche

Interfaccia USB e software PC

Batterie ricaricabili Li-Ion



cod. AMRP01145460

**PROMO 2.290**€





DISPONIBILI I SEGUENTI ACCESSORI (IN OPZIONE)

#### KIT TERRA 3P, 15 METRI

cod. AMRP01102017 **107**€

Misura resistenza di terra con metodo tradizionale C177A

365€ PINZA AMPEROMETRICA cod. AMRP01120336

Misura corrente dispersione da 5mA a 200AAC



# KIT CONTINUITA' CA 6011

TESTER CONTINUITA' 64-8 | EN61557



cod. AMRP01299926 **380**€

Indicazione esito test PASS / FAULT Indicazione valore della resistenza Continuità fino a  $20~\Omega$  con inversione polarità

Corrente di misura 200 mA

Autonomia estesa fino a 30.000 misure (la norma EN61557-4 richiede minimo 4.500)

Soglia di allarme programmabile Compensazione resistenza cavi







VERIFICHE DI SICUREZZA SU QUADRI E DISPOSITIVI ELETTRICI



cod. AMR11-0000-531



STRUMENTO PER VERIFICHE DI SICUREZZA SU QUADRI E DISPOSITIVI ELETTRICI

**SECONDO LE NORME** EN61439-1-2 | EN61557 | EN60355 EN60598 | EN60950 EN61010 | EN50191

Display touch a colori 480 x 272 px

Contenitore da cantiere

Test dielettrico fino 5kV AC/6kV DC (programmabili)

Test isolamento 50-100-250-500-1.000V DC

Test funzionale tramite presa (potenza P/S/Q)

Test continuità 200mA-4A-10-A-25A

Tempo di scarica 34-60-120V

Corrente di dispersione tramite presa

Memoria SD Card, Software PC

Interfaccia USB, RS232, Bluetooth

2x DB9 Input/Output









Di conseguenza l'operatore è costretto a scollegare quasi completamente tutti i componenti elettronici, complicando così anche le procedure di verifica di sicurezza del dispositivo elettrico.

Con il CA 6165 avrete uno degli strumenti portatili più performanti sul mercato, in grado di eseguire anche il test di tensione applicata in continua fino a 6kV DC, che elimina l'influenza delle eventuali capacità parassite.



VERIFICHE DI SICUREZZA SU QUADRI E DISPOSITIVI ELETTRICI







cod. AMRP01145811

STRUMENTO PER VERIFICHE DI SICUREZZA SU QUADRI E DISPOSITIVI ELETTRICI

#### SECONDO LE NORME EUROPEE EN60204-1 | EN61439-1-2

Display 5" touch a colori 800 x 480 px

Contenitore da cantiere

Test dielettrico fino 3kV AC Corrente di test 200mA

**Test isolamento** 100–250–500–1.000V DC (portata 1GΩ)

Test continuità 100-200mA / 10A

Test corrente dispersione (differenziale, sostituzione) Corrente pinza amperometrica G72 40A AC (opzione)

Impedenza anello di guasto Zs (resistenza + induttanza)

Test interruttori differenziali A, AC, F, B, G, S (6-1000mA) Tempo di scarica 34-60-120V

Potenza e Funzionalità (U, I, P, S, F, Pf, THD, U/I)

Rotazione fasi





Memoria 50.000 misure Interfaccia USB, Wi-Fi Alimentazione 230V AC

## CA 6163



cod. AMRP01145831

**COLLEGATI ALLA PRESA SCHUKO DELLO STRUMENTO ED ESEGUI TUTTI I TEST IN AUTOMATICO** 

**TEST ISOLAMENTO** CONTINUITÀ **CORRENTE DISPERSIONE** TEMPO SCARICA POTENZA E FUNZIONALITA' Display 5" touch a colori 800 x 480 px

Contenitore da cantiere

Test dielettrico fino 5,35kV AC Corrente di test 200mA

**Test isolamento** 100–250–500–1.000V DC (portata 50GΩ)

Test continuità 100-200mA / 10A / 25A

Test corrente dispersione (differenziale, sostituzione, contatto) Corrente pinza amperometrica G72 40A AC (opzione) Impedenza anello di guasto Zs (resistenza + induttanza) Test interruttori differenziali A, AC, F, B, G, S (6-1000mA)

Tempo di scarica 34-60-120V

Potenza e Funzionalità (U, I, P, S, F, Pf, THD, U/I)

Rotazione fasi





Memoria 100.000 misure Interfaccia USB, Wi-Fi Alimentazione 230V AC

# **ANALISI DI RETE**





#### **CA 8345**

#### ANALIZZATORE DI RETE TRIFASE | CLASSE A



Display LCD touch 7" a colori 800 × 480 px

Programmazione rapporto ingresso V/I (reti MT)

5 ingressi in tensione isolati (in funzione del modello)

4 ingressi in corrente isolati (in funzione del modello)

Tensione AC/DC fino a 1.000V

Corrente AC/DC da 5mA a 10kA (in funzione del sensore)

Armoniche da DC fino al 63 mo grado

Inter-Armoniche da DC fino al 63 mo grado

Sovratensioni impulsive fino a 12kV a 500ns

Allarmi programmabili

**Transitori** 2,5 μs e Flicker (Pst e Plt)

Funzione Inrush su 4 periodi

Modalità rilevamento onde convogliate MSV

GPS interno per sincronizzazione accurata UTC (o NTP)

Comunicazione USB, flash USB esterna

Memoria micro SD Card fino a 64 GB

Ethernet, Wi-Fi, Server Web (funzione VNC Viewer)

Software per comunicazione real-time, analisi con un PC











CAT. IV

1.000V

### EN61000-4-30

**FULL COMPLIANCE** 

#### DIAGNOSTICA A DISTANZA

Unità flash USB 2.0 esterna supportata

Collegamento USB 2.0 con PC

Comunicazione Ethernet a 100 Mbps

Comunicazione Wi-Fi 802.11b/g

Server Web per visualizzare l'interfaccia utente a distanza da qualsiasi browser ed in ambiente Windows, Android®, iOS)

Creazione di screenshot misurazioni

Esportazione delle registrazioni su PC

**Software** per il trasferimento e la comunicazione dei dati in tempo reale ad un PC



# **ANALISI DI RETE**



#### **CA8333MA**

4.429€ cod. AMR11-0000-404

**3.330**€

**PROMO** 

#### **CAPTORI FLESSIBILI**

Corrente AC da 100mA a 10kA mod. MiniFlex® MA19x



#### **CA8336MA**

5.966€ cod. AMR11-0000-537

3.930€

**PROMO** 

Display TFT a colori - 320 × 240 px

Programmazione rapporto ingresso V/I (reti MT)

4 o 5 ingressi in tensione, 3 o 4 ingressi in corrente (in funzione del modello)

Tensione AC/DC fino a 1.000V

Corrente AC/DC da 5mA a 10kA (in funzione del sensore)

#### Armoniche fino al 50<sup>mo</sup> grado

Allarmi programmabili e funzione oscilloscopio

Transitori (78 µs) e Flicker (Pst e P lt)

Funzione Inrush su 4 periodi

Comunicazione USB

Memoria micro SD Card (2 GB)

Software professionale per comunicazione real-time e analisi dei dati con un PC

Lo strumento viene alimentato direttamente dagli ingressi di





CAT. III 1.000V

CAT. IV 600V



398€

**ADATTATORE ALIMENTAZIONE DIRETTA DA RETE** cod. AMRP01102150

PA31ER

Collegate gli ingressi di tensione/corrente come se l'adattatore di rete non fosse presente



**3**) La spia si accende e indica la messa sotto tensione

# íla

# **ANALISI DEI CONSUMI**

REGISTRATORI DI POTENZA E D'ENERGIA



PEL103MA

cod. AMR11-0000-417

2.730€ PROMO

PEL104MA

cod. AMR11-0000-559

**2.930€ PROMO** 

#### **ACCESSORI INCLUSI**





#### NON INCLUSO

abbinabile con Bluetooth

DATALOGGER
integrare fino a 8 segnali
analogici da sensori esterni

Display digitale 3 livelli

**Reti** monofase, bifase e trifase non equilibrate 4 ingressi in tensione, 3 ingressi in corrente

Banda passante DC, 50, 60 e 400Hz

Tensione AC/DC fino a 1.000V

Corrente AC/DC da 5mA a 10kA (in funzione del captore)

Potenza, Energia attiva, reattiva, apparente

Armoniche THD, V, A fino al 50<sup>mo</sup> grado

Caratterizzazione dei motori elettrici (mod. PEL104)

Comunicazione Bluetooth®, Ethernet, USB, Micro SD

Wi-Fi + GPRS (mod. PEL104)

Classificazione tipo perdita energetica

# **ANALISI DEI CONSUMI**



# REGISTRATORI DI POTENZA E D'ENERGIA









#### **ACCESSORI INCLUSI**

solo mod. PEL51

#### CAPTORI FLESSIBILI

Corrente AC da 100mA a 10kA mod. MiniFlex® MA19x



Display digitale 3 livelli

Reti monofase, bifase 50 e 60Hz

Ingressi: tensione PEL51 1x 600V AC, PEL52 2x 600V AC corrente PEL51 | PEL52 tramite captori opzionali

Alimentazione diretta dagli ingressi di misura (90-690V AC)

Calcolo della potenza attiva P (W), reattiva Qf (var), apparente S (VA)

Calcolo della potenza attiva fondamentale Pf (W), non attiva N (var) e deformante D (var)

Calcolo delle **energie** associate (4 quadranti)

Misura totale e parziale

Calcolo del Cos φ e fattore di potenza (PF)

Misura dell'**angolo di fase** φ

Campionamento delle misure 1 secondo

Comunicazione Wi-Fi, Server Web installato

Batteria ricaricabile con autonomia max 3 ore (limitata ad 1 con utilizzo Wi-Fi)



#### SENSORI DI CORRENTE COMPATIBILI CON LA SERIE QUALISTAR & PEL



		\ /	\ I	1		1 / 1				/	$\sim$	
Modello	MINI94*	MN93	MN93A	MA194-250 MA194-350 MA194-1000	E94	PAC93	A193-450	A193-800	C193	J93	MA196	A196-610
Campo di misura	da 50 mA a 200 Aac	da 500 mA a 200 AAC	da 0,005 AAC a 5 AAC da 0,2 AAC a 100 AAC	da 200 mA a 10 kAac	da 100 mA a 10 AAC/DC da 100 mA a 100 AAC/DC	da 1 A a 1.000 AAC da 1 A a 1.300 AAC	da 200 mA a 10 kAAC	da 200 mA a 10 kAac	da 1 A a 1000 Aac	da 50 A a 3.500 AAC da 50 A a 5.000 AAC	da 100 mA a 10 kAac	da 100 mA a 10 kAAC
Diametro serraggio, lunghezza		20 mm	20 mm	Ø 70/250 mm Ø 100/350 mm Ø 300/1000 mm	11,8 mm	1 x Ø 39 mm 2 x Ø 25 mm	Ø 140 mm 450 mm	Ø 70/250 mm 800 mm	52 mm	72 mm	Ø 100 mm 350 mm	Ø 190 mm 610 mm
EN 61010	600V CAT III 300V CAT IV	600V CAT III 300V CAT IV	600V CAT III 300V CAT IV	1000V CATIII 600V CATIV	600V CAT III / 300V CAT IV	600V CAT III / 300V CAT IV	1000V CAT III 600V CAT IV	1000V CAT III 600V CAT IV	600V CAT IV	600V CAT III 300V CAT IV	1000V CAT III 600V CAT IV	1000V CAT III 600V CAT IV

<sup>\*</sup> Solo PEL51 | PEL52 e CA 8345

# **DATALOGGER**

MISURA SEGNALI DI PROCESSO







cod. AMRP01157201 **479**€





Segnali <mark>4 - 20m</mark>A Monitoraggio segnali analogici

Controllo loop di processo | Analisi curve di carico

Segnali Tensione 0-10 V, Corrente 4-20 mA

Campionamento 200 ms, registrazione programmabile

Interfacce USB e Bluetooth

Memoria 32 MB (240.000 misure) e autonomia > 1 anno



# TESTER CAVI

E CABLAGGI DI RETE



**CA 7028** 



Display LCD alfanumerico retroilluminato 128 × 64 px

Localizzazione e identificazione dei guasti fino a 150 mt o 500 passi: coppie ritorte, cortocircuitate, incrociate o separate, cortocircuiti fra coppie e inversioni di coppie e continuità / schermatura

Lunghezza cavo o del collegamento (in mt o passi)

Tipo di cavi testati: UTP e STP (SSTP e FTP) secondo le norme TIA568 A/B,

ISO, EN, USOC e RNI

Protezione / Sicurezza: allarme di servizi attivi sul cavo

Generatore frequenza sonora integrato: localizzazione | identificazione cavo





# LOCALIZZATORI GUASTI



#### TC-300



ECOMETRO 8 Km cod. AMR11-0000-540 **ECOMETRO 16 Km** cod. AMR11-0000-610 **ECOMETRO 32 Km** cod. AMR11-0000-611

Misura l'esatta posizione del guasto nei seguenti casi: conduttore interrotto, cavo incrociato, guasto a terra, scarso isolamento e/o contatto difettoso.

Display LCD 480×280 px

Misura e regolazione guadagno automatica o manuale Campo di misura 8 - 16 - 32 Km (a seconda del modello)

> Funzioni combinate TDR e Ponte di Weastone Misure di resistenza e isolamento Memorizzazione diretta su USB-Key Batterie interne ricaricabili Li-Ion











Tracciamento e localizzazione sottoservizi interrati Funzione di individuazione automatica con singolo pulsante

Segnale radio da 15 a 60 kHz

Modalità **trasmissione** fino a 33 kHz

Profondità di acquisizione fino a 3 mt (9 mt con sonda)

Precisione 10%

Comunicazione Bluetooth e GPS (opzionali)

Memoria interna (a seconda del modello)

Autonomia di utilizzo con batterie standard 40 ore

Dimensioni e peso contenuti (max 2,7 Kg)





# RESISTENZA DI TERRA





#### **MX531**

**TESTER DI PRESE** ELETTRICHE, TERRA E RCD cod. AMRMX351



#### Controllo polarizzazione delle prese 2P+T

Tipo E, F o Shuko su impianti TT

Misura resistenza dell'anello di guasto (fino a 2.000  $\Omega$ )

Misura automatica di tensione

Test verifica intervento differenziale 30 mA

CA 6424 (Kit di terra in opzione)

#### MISURATORE DI TERRA E RESISTIVITA' 3P

cod. AMRP01127014

Display LCD retroilluminato Misura di resistenza fino 50 k $\Omega$ Misura di tensione fino 600 V Misura di corrente fino 600 A tramite Pinza G72 (opzione)

Frequenza di misura 128 | 256Hz Batterie ricaricabili rete | USB Autonomia > 1.500 misure Conforme EN 61557





MISURATORE DI TERRA E RESISTIVITA' 3P/4P

cod. AMRP01126501





(Kit di terra in opzione)

MISURATORE DI TERRA E RESISTIVITA' 3P/4P cod. AMRP01126502

Punti di misura 2.000 Misura di resistenza fino  $2.000~\Omega$ Contenitore da cantiere IP53 LED luminosi anomalie di misura Frequenza di misura 128Hz Batteria ricaricabile Ni-MH

# RESISTENZA DI ISOLAMENTO







**CA 6528** 

cod. AMRP01140838 **440**€

**ISOLAMENTO** CON FUNZIONALITÀ **MULTIMETRO** 

Tensioni di prova 250-500-1.000V DC

Resistenza d'isolamento fino a  $11G\Omega$ Misura di continuità a 200mA Misura di tensione AC e AC+DC fino a 700V Allarme visivo, retroilluminazione blu/rossa **CA 6526** 

754€

cod. AMRP01140826

Tensioni di prova 50-100-250 500-1.000V DC

Resistenza d'isolamento

fino a  $200G\Omega$ Misura di continuità I > 200mA

> Misura di tensione AC/DC fino a 700V

Rapporti PI / DAR, Allarmi Continuità, Resistenza Funzioni HOLD e ΔREL Modalità manuale



# MODELLI PROFESSIONALI 5kV | 10kV | 15kV



CA 6550

cod. AMRP01139715



CA 6555

cod. AMRP01139716



Tensioni di prova da 500V a 10kV DC (CA 6550) da 500V a 15kV DC (CA 6555)

Resistenza isolamento fino a  $30T\Omega$  (CA 6555)

Corrente dispersione da 0 a 8 mA

Capacità fino a 49,99 µF

Calcolo rapporto DAR-PI-DD

Memoria 80.000 misure

Interfaccia USB, software PC (opzione)

Batterie ricaricabili NiMH



Tensioni di prova da 500 a 5kV DC Resistenza d'isolamento fino a  $10T\Omega$ Misura di tensione AC fino a 5,1kV (500Hz) Misura di tensione DC fino a 5,1kV Funzioni calcolo rapporto DAR-PI e DD Batterie ricaricabili NiMH (CA 6547) Interfaccia **USB**, **software** PC (opzione) Memoria interna

CA 6505

2.748€

cod. AMRP01139714

**CA 6547** 

cod. AMRP01139712



# SICUREZZA STAZIONI RICARICA



ADATTATORE DI PROVA STAZIONI DI RICARICA EVSE

#### CA 6651

ADATTATORE DI PROVA PER STAZIONI DI RICARICA A CORRENTE ALTERNATA

868€

cod. AMRP01191306

COLLEGATI DIRETTAMENTE ALLA PRESA DELLA STAZIONE TRAMITE CONNETTORE TIPO 2

CONFORMITÀ ALLE NORME: EN61851-1 | EN60364-7-722 (CEI 64-8)

Verifica in pochi secondi della funzionalità e della sicurezza elettrica.

Simulazione stato veicolo (segnale CP)

Simulazione portata cavo di ricarica da 13 a 63A (segnale PP)

**Test PE preliminare** per verificare la presenza di tensioni pericolose sul conduttore PE

Indicazione presenza fasi L1/L2/L3 in funzione di ricarica

Morsetto di misura per il prelievo del segnale (CP) e la visualizzazione della **forma d'onda del segnale PWM** per calcolo corrente di ricarica (utilizzabile con un oscilloscopio)

Terminali di misura o presa Shuko per collegamento carico esterno, per simulazione corrente funzionamento del contatore di energia della stazione di ricarica.



# ASSOCIATO AD UN CONTROLLORE MULTIFUNZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Misura, verifica e certifica la sicurezza elettrica:

- verifica interruttore differenziale di protezione (tipo A | tipo B da 6mA);
- misura della resistenza di isolamento;
- misura di continuità del conduttore di protezione;

Lo strumento mod. CA 6117 è conforme alle verifiche della sicurezza elettrica secondo la normativa CEI 64–8 (vedi manuale dedicato).



MOD. **CA 6117** 

ASSOCIATO AD OSCILLOSCOPIO DIGITALE PALMARE

Permette la visualizzazione e l'analisi della forma d'onda del segnale PWM in conformità alla normativa IEC61851-1.



# **MISURE FISICHE**





#### **CA 1730**

#### TELEMETRO LASER

cod. AMRP01651730

115€

Campo di misura 0,2-60 metri
Misure di superficie, volume,
somma, sottrazione
Calcolo delle altezze
Modalità misurazione in continuo
Display 4 livelli retroilluminato
Memorizzazione di 20 risultati
Righello per misurazioni a distanza
Autonomia 5.000 misure
Standby automatico

### CA 1510

# 534€

#### REGISTRATORE DIGITALE CO<sub>2</sub> | °C | UR

cod. AMRP01651010

CO<sub>2</sub> fino a 5.000 ppm
Temperatura da -10°C a +60°C
Umidità Relativa da 5 a 95HR
Registrazione 1.000.000 di punti
Interfaccia USB e Bluetooth
Software PC & APP Android®
per gestione remota misure

C.A 1227

CHAUVIN® ARNOUX



### **CA 1227**

# TERMOANEMOMETRO DIGITALE

cod. AMRP01654227

553€

Sonda a elica / rilevamento ottico Velocità dell'aria da 0,25 a 35 m/s Flusso dell'aria da 0 a 2.999 m³/h Temperatura dell'aria da -20 a +50°C Modalità MAP mappatura velocità aria misurata Funzioni Min, Max, AVG, HOLD

Registrazione manuale o programmata

Memoria fino a 1.000.000 di punti

Interfaccia USB e Software PC



67€

GUAINA ANTIURTO + KIT MULTIFIX (IN OPZIONE)

cod. AMRP01654252





# **MISURE FISICHE**





### **CA 1110**

#### LUXMETRO DIGITALE

cod. AMRP01654110

#### Misura illuminamento fino a 200.000 lux

Modalità MAP mappatura illuminamento misurato su una superficie o in un locale

Compensazione metrologica modalità LED e Fluo Funzioni Min, Max, AVG, HOLD Registrazione manuale o programmata

Memoria fino a 1.000.000 di punti Interfaccia USB e Software PC



**GUAINA ANTIURTO** + KIT MULTIFIX (IN OPZIONE)

cod. AMRP01654252













**FONOMETRO** 602€ **DIGITALE** cod. AMRP01651310

#### Conforme alla norma EN 61672-1 Classe 2

Display digitale, bargraph, data e ora Campo di misura da 30 a 130 dB

Precisione ±1 dB

Registrazione fino a 64.000 punti

2 curve di ponderazione

dB (A) e dB (C)

Livello sonoro continuo equivalente: da 10 s a4 ore





#### **CA 1246**

#### **TERMOIGROMETRO DIGITALE**

cod. AMRP01654246

Temperatura da -10 a +60°C Umidità relativa da 3 a 98% Punto di rugiada da -20 a +60°C td Funzioni Min, Max, HOLD, Allarmi Memoria fino a 1.000.000 di punti Interfaccia USB e Software PC Magnete posteriore integrato



**GUAINA ANTIURTO** + KIT MULTIFIX (IN OPZIONE) cod. AMRP01654252

67€

# **MISURE FISICHE**





## CA 1821

**TERMOMETRO DIGITALE** 

cod. AMRP01654821



Utilizzo con termocoppie J, K, T, N, E, R, S Funzioni Min, Max, HOLD, Allarmi Registrazione manuale o programmata Memoria fino a 1.000.000 di punti Allarmi visibili su soglie configurabili da PC Interfaccia USB e Software PC Magnete posteriore integrato



**GUAINA ANTIURTO** + KIT MULTIFIX (IN OPZIONE) cod. AMRP01654252

67€



TERMOCOPPIA TIPO K contattaci





## CA 1860

**TERMOMETRO DIGITALE IR** cod. AMRP01651815

147€

Display LCD retroilluminato Misura temperatura a distanza Campo di misura da -35 a +450°C Campo visivo 10 / 1 Emissività fissa 0,95 Soglie allarme programmabili **Puntatore Laser** Misure in °C o °F



# TERMOGRAFIA INFRAROSSI



DiaCAM CA 1950

CA1954

DiaCAM(2)

cod. AMRP01651901

TERMOCAMERE INFRAROSSI

cod. AMRP01651904

## 1.325€ PROMO

Campo di misura da -20 a +250°C Display LCD 2,8"

Risoluzione 80 × 80 px

Frequenza di misura 9Hz **Funzione MixVision** Memoria SD interna 4.000 misure Software DiaCAm Report

#### **PROMO** 1.998€

Campo di misura da -20 a +250°C Display LCD 2,8"

Risoluzione 160 × 120 px

Frequenza di misura 9Hz

**Funzione MixVision** 

Memoria SD interna 4.000 misure

Software DiaCAm Report

#### SOVRAPPOSIZIONE IMMAGINE IR | REALE



importante funzione disponibile tramite software PC fornito e con il principale obiettivo di rendere professionali, completi ed in pochi minuti i vostri report di ispezione.







Il software professionale "CAm Report" permette l'analisi approfondita dei dati radiometri acquisiti, da usare a supporto di programmi di manutenzione preventiva e predittiva.

SOFTWARE PC CREAZIONE REPORT

#### COLLEGAMENTO BLUETOOTH CON STRUMENTI CHAUVIN ARNOUX

Queste termocamere permettono il collegamento bluetooth con i multimetri a pinza digitali per armoniche e potenza mod. F407-F607 nonchè i multimetri digitali professionali CA 529x (Serie ASYC IV - solo modelli dotati di bluetooth).

Tramite Bluetooth si possono trasmettere e leggere direttamente sul display della termocamera i valori di tensione, corrente, RIPPLE.





Serie CA 529x (ASYC IV)



Smartphon non inclus





Gli strumenti della serie ASYC IV BT, F407 e F607 sono interfacciabili in remoto con APP Android® appositamente ideate.

# OSCILLOSCOPI DIGITALI







**CA 922** 

CA942

cod. AMRP01192200 OSCILLOSCOPI DIGITALI PALMARI cod. AMRP01194200

1.473€

Display LCD 3,6" colori
2 ingressi isolati CAT. III, 600V

1.650€

Risoluzione 9 bit

Banda passante 20 o 40 MHz (in funzione del modello)

**Velocità campionamento** 50 MS/s monocolpo o 2 GS/s ETS

Funzioni Oscilloscopio, Multimetro 8.000 pt, Analisi Armoniche

Interfaccia di comunicazione USB

Memoria interna 2 MB

Misure tramite 2 cursori simultanei (V, T, dV, dt)

Visualizzazione con risoluzione 4 digit

Alimentazione Batterie NiMH o rete

# ScopiX IV

### Serie OX9000

OSCILLOSCOPI DIGITALI PORTATILI DA 60 A 300 MHz



2 o 4 ingressi isolati CAT. III, 600V

**Display** LCD 7" WVGA TFT, a colori, **touch-screen** 800 × 480 px, 12 bit Retroilluminazione a LED (standby regolabile)

Oscilloscopio, multimetro 8.000 pt, analizzatore FFT e Logger
Versione OX9302-BUS per la verifica dei BUS di campo
Misure di Resistenza, Potenza (attiva, reattiva, apparente) e PF
Interfaccia di comunicazione: Wi-Fi, USB, Ethernet e ServerWeb
Memoria microSD Card da 8 GB

Alimentazione Batterie Li-lon o rete













# \*

# CASSETTA PROVA RELE'



#### SCHEDA PROTOCOLLO CEI EN 61850 (OPZIONE)

Connessione: connettore RJ45 Scheda interna di gestione protocollo CEI EN 61850

#### USCITE DI TENSIONE

3 uscite di tensione AC regolabili da 0 a 400V (20VA) Quarta uscita di tensione AC regolabile da 0 a 130V Angolo di sfasamento regolabile da 0° A 360° Regolazione frequenza fino a 400Hz

#### **USCITE DI CORRENTE**

3 uscite di corrente AC regolabili da 0 a 15A Quarta uscita di corrente AC regolabile fino 1,5A Angolo di sfasamento regolabile da 0° a 360°

#### GENERATORE DI FREQUENZA

Frequenza regolabile da 40 a 100Hz Gradiente program. tra ± 0,01Hz e ± 999Hz/s

#### CONTATTI

2 ingressi isolati / programmabili separatamente Stato ingressi: NC o NA

#### CONTATTI AUSILIARI

4 contatti ausiliari per simulare comandi esterni e per verificare la temporizzazione Portate dei contatti 5A-250VAC e 0,2A-120VDC

#### TENSIONE CONTINUA AUSILIARIA

Tensioni selezionabili 24, 48, 110VDC

#### **COMUNICAZIONE E SOFTWARE**

Interfaccia: USB
Memoria interna
Software PC per acquisizione dati
Esportazione file (formato non modificabile)

#### **CONTROLLO STRUMENTO**

Tastiera alfanumerica Commutatore multifunzione Menù per controllo automatico/manuale

#### ALTRE CARATTERISTICHE

Sicurezza elettrica EN 61010-1 CAT. II Alimentazione 230V AC, 50Hz

#### SCHEDA PROTOCOLLO CEI EN 61850

cod. AMR11-0000-353

contattaci

#### SET CAVI RJ45 CONVERTITORI THYSENSOR

cod. AMR11-0000-354

contattaci

#### SET CAVI RJ45 CONVERTITORI ABB

cod. AMR11-0000-355

contattaci

# CORSO FORMAZIONE PROFESSIONALE

cod. AMRCERCORSO

contattaci

# **FOTOVOLTAICO**

MULTIFUNZIONE 5 IN 1



### PHOTOVOLTAIC TEST FTV500



MULTIFUNZIONE PER CONTROLLO E MANUTENZIONE IMPIANTO FTV

cod. AMRP01129600

# CONTROLLO E MANUTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SECONDO LE NORME CEI 82-25 | EN62446 EN60891 | EN60904 EN61557 | EN61724

#### **5 MISURE IN 1 SOLO STRUMENTO**

> Curva I-V (OPC & STC) fino a 1.000Vdc/20Adc

**Continuità** fino a  $200\Omega$ , corrente di test 200mA

> Isolamento 250 | 500 | 1.000Vdc (impianto in tensione)

> Efficienza DC/AC misura in tempo reale

> Logging di tutti i parametri dell'impianto

Tensione fino a 1.000Vdc / 700Vac

Corrente fino a 1.400Adc / 3.000Aac

Irraggiamento, Temperatura ambiente e modulo

**Display** TFT touch 5" con tecnologia bonding

Unità Remota trasmissione Wi-Fi in tempo reale

#### Interfaccia Strumento diretta su display, o remota (VNC)

Memoria oltre 10.000 misure (struttura ad albero)

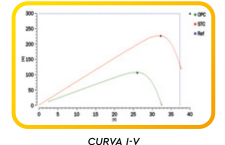
Alimentazione tramite batterie Li-lon ricaricabili da rete

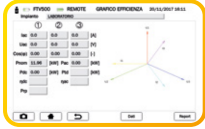
Autonomia circa 15 ore











MISURA DI ISOLAMENTO

MISURA DI EFFICENZA

#### CONTROLLO REMOTO, TECNOLOGIA WI-FI, VNC E REPORT DI MISURA

Il PHOTOVOLTAIC TEST FTV500 è il primo strumento multifunzione portatile con tecnologia VNC (Virtual Network Computing) che consente il controllo e la gestione in remoto di tutte le funzionalità di misura, direttamente dal vostro smartphone/PC/Tablet.





# **ACCESSORI TRASPORTO**















Dimensioni:

165 × 250 × 60 mm

**BORSA S09** cod. AMRP01298056





Dimensioni:

355 × 255 × 235 mm

Fondo con schiuma sagomata 2 scomparti, portadocumenti Tracolla integrata

**BORSA S20** cod. AMRP01298078





Dimensioni:

330 × 240 × 240 mm

**BORSA S21** cod. AMRP01298066

Dimensioni:

125 × 210 × 120 mm









Dimensioni:

575 × 320 × 200 mm

Ampia borsa 3 scomparti Chiusura a cerniera Tracolla integrata

**BORSA S23** 











Dimensioni:

475 × 180 × 250 mm

Ampia borsa 3 scomparti Chiusura con velcro Tracolla integrata

cod. AMRP01298071



Dimensioni:

270 × 195 × 65 mm

Imbottitura sagomata Tracolla e chiavi incluse

**VALIGETTA M04** cod. AMRP01298004





**VALIGETTA M07** cod. AMRP01298072













Dimensioni:

380 × 280 × 200 mm

Fondo a tenuta stagna

2 scomparti e 1 portadocumenti

Tracolla inclusa

Dimensioni:

320 × 255 × 75 mm

Imbottitura sagomata Tracolla e chiavi incluse



Dimensioni:

440 × 310 × 135 mm

Imbottitura sagomata Tracolla e chiavi incluse



Dimensioni:

272 × 248 × 130 mm

valigetta da cantiere Imbottitura sagomata



Dimensioni:

272 × 248 × 182 mm

valigetta da cantiere Imbottitura sagomata

# **ACCESSORI MISURA UNIVERSALI**







2 pinze coccodrillo - CAT. IV 2 puntali - CAT. IV 2 puntali ø 4mm - CAT. II 2 cavi 90°/dritto 1,5m - CAT. IV







1.000V CAT. IV 15A







Spina maschio: ø 4mm / L=8,5cm Corrente max 10A Protezione elettrica: 33VAC / 70VDC

Quantità: 3R / 3N (da utilizzare con cod. P01295475Z)



PUNTALI DI

MISURA Ø 2 mm cod. AMRP01295454Z

19€

**PUNTALI DI** MISURA Ø4 mm cod. AMRP01295458Z











cod. AMRP01102053Z







Spina maschio 90° ø 4mm



CAVI + PUNTALI Ø2 mm

cod. AMRP01295474Z

**CAVI + PUNTALI** Ø4 mm



CAVI DI **SICUREZZA** cod. AMRP01295456Z

32€



CAVI DI **SICUREZZA** cod. AMRP01295290Z











# **PROMOZIONE 2x1**

2 STRUMENTI DI MISURA AL PREZZO DI 1



















#### A.M.R.A. SpA - CHAUVIN ARNOUX GROUP

Via Sant'Ambrogio, 23/25 - 20846 Macherio (MB) Telefono 039 245 75 45

