

# SELEZIONE RFI SpA 2026



Strumenti professionali per unità manutentive



[chauvin-arnoux.it](http://chauvin-arnoux.it)

# AMPEROMETRI DIGITALI TRMS A SENSORE ROGOWSKI



**MA400D-250**  
Ø serraggio 70 mm  
AMR P01120576Z

**MA400D-1000**  
Ø serraggio 320 mm  
AMR P01120578Z

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifica correnti di corto-circuito di rotaia
- Misure di correnti AC in condizioni di accesso difficili

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Misure di correnti in condizioni di accesso difficili
- **MA400D:** Corrente AC da 0,02 a 400A  
Lunghezza 250 mm | Ø serraggio 70 mm  
Lunghezza 1.000 mm | Ø serraggio 320 mm
- **MA4000D:** Corrente AC da 0,1 a 4.000A  
Lunghezza 350 mm | Ø serraggio 100 mm



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Messa in sicurezza / fuori tensione impianto per verifica presenza / assenza tensione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indicazione Display o LED
- Tensione AC da 12 a 1.000V
- Tensione DC da 12 a 1.400V
- Frequenza DC, da 16 a 800Hz
- Impedenza >500kΩ
- Indicazione ridondante tensione pericolosa
- Continuità, resistenza, rotazione fasi (2 fili)



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



CONFORMI  
EN61243-3



**CA771**  
AMR P01191771

**CA773**  
AMR P01191773

# TESTER TENSIONE DIGITALE AC/DC CAPTORE FLESSIBILE

# FORETTI + RILEVATORE ALTA TENSIONE FINO A 275 kVAC



**CA757**  
AMR P01191757



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Tester digitale multifunzione per la misura della tensione e della corrente AC

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tensione AC/DC fino a 1.000V (4 portate)
- Corrente AC da 500mA a 300A tramite captore flessibile rimovibile L=250mm, Ø serraggio 80mm
- Test continuità e diodo
- Frequenza 50/60Hz
- Resistenza fino a 30MΩ
- Capacità fino a 30mF
- Sicurezza elettrica EN 61010-1 / 600V CAT. III



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifica presenza tensione, ricerca difettosità, tensioni residue o indotte

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Campo di misura da 240V a 275kVAC
- 8 portate selezionabili
- Funzione AUTOTEST, indicazione visiva e sonora
- Alimentazione batterie standard
- Fioretto isolante conforme IEC / EN 61235
- Lunghezza totale 4,7 mt (3 elementi)



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

**KIT 275HVD**  
AMR11-0000-213



Sonda alta tensione

Fioretto isolante

Adattatore

# MULTIMETRO TRMS ANALOGICO | DIGITALE



CA 5011  
AMRP01196311E



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per la rilevazione del codice binario

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display digitale per letture precise
- Tensione AC/DC fino a 1.000V (5 portate)
- Corrente AC/DC fino a 10A (6 portate)
- Visualizzazione simultanea analogica / digitale
- Ideale per segnali sinusoidali e disturbati



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misure elettriche TRMS AC/DC e AC+DC

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tensione AC/DC fino a 1.000V
- Corrente AC/DC fino a 10A
- Banda passante 10kHz | Resistenza fino a 60MΩ
- Test diodo, Continuità, Capacità
- Frequenza, Temperatura, Misure relative
- Sicurezza elettrica EN 61010-2-033 / 600V CAT. III



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TRAZIONE  
ELETTRICA



TELECOMUNICAZIONI



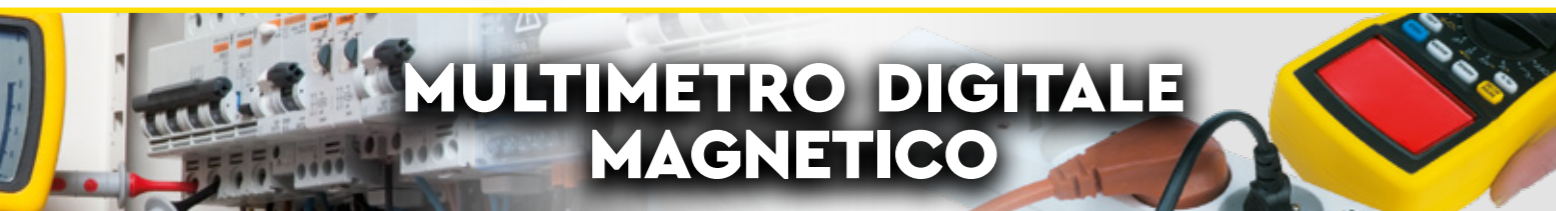
SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



CA 5277  
AMRP01196777



# MULTIMETRO DIGITALE MAGNETICO



# MULTIMETRI DIGITALI GRAFICI A COLORI



CA 5233  
AMRP01196733A



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifiche elettriche TRMS

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Punti di misura 6.000
- Display digitale retroilluminato doppia lettura + bargraph
- Tensione AC/DC fino a 1.000V
- Corrente AC/DC fino a 10A
- Resistenza fino a 60M
- Test diodo, continuità, capacità, frequenza, temperatura (K)
- Rilevamento presenza tensione senza contatto (NCV)
- Sistema di fissaggio magnetico "KIT FIX" incluso



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

CA 5292  
AMRP0196812

CA 5293  
AMRP0196813



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Blocco elettrico conta assi
- Misure su sistemi GETS e PE PL (mod. CA 5293)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LCD grafico a colori, 100.000 pt, 4 livelli
- Banda passante fino a 200kHz (mod. CA 5293)
- Protezione IP67, batterie ricaricabili
- Visualizzazione forma d'onda segnali 50 | 60 | 600Hz
- Sicurezza elettrica EN 61010-1 / 1.000V CAT. III e 600V CAT. IV



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



# PINZA DIGITALE AC|DC BASSO LIVELLO



CM 605  
AMR P06232007



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura di correnti deboli AC/DC da 4mA

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

# CONTROLLORE INSTALLAZIONI ELETTRICHE



CA 6117  
AMR P01145460



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione e sicurezza e verifica impianti elettrici

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strumento multifunzione per prove di conformità secondo la norma CEI 64-8
- Misura isolamento fino a 1.000VDC
- Resistenza e continuità e senso ciclico fasi
- Test differenziali (tipo AC, A B e selettivo) e Terra 3P
- Potenza | Armoniche | Impedenza Anello Guasto (Zs), Linea (Zi)



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

# CALIBRATORE DIGITALE SEGNALI DI PROCESSO

# MISURATORE ISOLAMENTO ANALOGICO 1kV



CA 1631  
AMR P01654402



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Simulazione e misura di tensione e corrente

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corrente DC da 0 a 24mA
- Tensione DC da 0 a 20V
- Loop 24VDC | Precisione 0,02%
- Impedenza d'ingresso 2MΩ
- Spegnimento automatico



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

CA 6503  
AMR P01132504



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Campagne di verifica dell'isolamento in linea

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Generazione tensione tramite dinamo
- Misura di isolamento fino a 5.000MΩ
- Tensione di prova costante fino a 1kVDC
- Controllo continuità, servizio immediato
- Selezione automatica portate
- Scarica automatica al termine della misura
- Controllo assenza tensione
- LED luminosi per segnalazione misura corretta
- Contenitore extra robusto



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

# MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE | PORTATILE 1 kV



CA 6526  
AMR P01140826



Bluetooth™

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifiche isolamento rapide bassa tensione di prova

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display digitale doppia visualizzazione + bargraph
- Tensioni di prova 50 / 100 / 250 / 500 / 1.000 VDC
- Isolamento fino a 200 GΩ
- Funzionalità multimetro digitale
- Conforme EN 61557 parti 1, 2, 4 e 10



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

# MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE 5 kV



CA 6547  
AMR P01139712



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura resistenza isolamento su cavi e motori
- Coefficienti della bontà dell'isolamento PI / DAR / DD

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display digitale con bargraph
- Tensioni di prova 500 / 1.000 / 2.500 / 5.000 VDC
- Tensione di prova regolabile da 40 a 5.100 VDC (passi da 10 a 100 V)
- Misure di Isolamento fino a 10 TΩ



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



# TESTER DIGITALE ISOLAMENTO | CONTINUITÀ



CA 6528  
AMR P01140838



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione professionale impianti e motori
- Controllo resistenza isolamento

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Resistenza di isolamento 250 / 500 / 1.000 VDC
- Campo di misura fino a 11 GΩ
- Misura di tensione AC e AC+DC fino a 700 V
- Continuità 200 mA
- Soglia allarme visiva (retroilluminazione blu/rossa)
- Conforme EN 61557 / 600 V CAT. IV



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



# MEGAOHMMETRO DIGITALE 15 kV

CA 6555  
AMR P01139716



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Analisi professionale resistenza isolamento

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strumento digitale professionale da cantiere
- Display LCD retroilluminato, grafico
- Tensioni di prova fisse o regolabili fino a 15 kVDC
- Misura di isolamento fino a 30 TΩ
- Calcolo automatico rapporti: DAR / PI / DD / ΔR (ppm/V)
- Test multipli rampa, scala di tensione
- 3 filtri per ottimizzare la stabilità delle misure
- Calcolo di R ad una temperatura di riferimento
- Memoria interna fino a 80.000 misure orodattate
- Comunicazione USB | Software PC incluso



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

# MULTIFUNZIONE VERIFICHE SICUREZZA ELETTRICA



CA 6163  
AMR P01145813



Specifico per:  
**GII**  
Giuzioni Isolanti Incollate

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura indipendenza circuiti di terra (isolamento)
- Misura continuità (bassa resistenza) tra la maglia di terra e le masse delle singole celle con 25A
- Test Rigidità Dielettrica (4kV) e Isolamento (1kV) delle GII (Giuzioni Isolanti Incollate) secondo RFI TCAR SF AR 07 008A

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Test dielettrico fino a 5,35kVAC | Corrente 200mA
- Isolamento da 50 a 1.000VDC (50GΩ) | Continuità fino a 25A
- Corrente di dispersione e corrente AC (tramite pinza opzionale)
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto (Zs)
- Misura di potenza e test degli interruttori differenziali



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

# MULTIMETRO A PINZA TRMS PICCOLE | MEDIE POTENZE



F205  
AMR P01120925



**ENEL**  
Approved

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione preventiva
- Verifica generale degli impianti elettrici
- Quadri alimentazione 1.000VAC "IS Sicurezza in Galleria"

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Misura di corrente fino a 600AAC e 900ADC
- Misura di tensione fino a 1.000VAC e 1.400VDC
- Misura della corrente di sputo (funzione Inrush)
- Misure di isolamento fino a 10TΩ



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

# MICROHMMETRO DIGITALE PROFESSIONALE 200A



CA 6292  
AMR P01143300



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per misurare bassissime resistenze (Ωn), che si trovano su interruttori e apparecchi di stazione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corrente di misura fissa 50 / 100 / 150 / 220A
- Corrente di misura regolabile da 20 a 200A
- Misura di resistenza 0,1μΩ a 2mΩ
- Test riscaldamento motori
- Memoria interna fino a 8.000 misure
- Configurabile da pannello frontale o software PC



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Portata di corrente e tensione elevata
- Ø serraggio ideale per misura squilibrio casse induttive
- Quadri alimentazione 1.000VAC "IS Sicurezza in Galleria"

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- F607:** Corrente fino a 2.000AAC e 3.000ADC  
Tensione fino a 1.000VAC e 1.000VDC
- Misura di potenza W, Q, S) e fattore di potenza
- Registrazione dati (F607) | Analisi armoniche fino alla 25<sup>ma</sup>
- Dati visualizzabili da smartphone | tablet
- F406:** Corrente fino a 1.000AAC e 1.500ADC  
Tensione fino a 1.200VAC e 1.700VDC



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



**Bluetooth**



F607  
AMR P01120967



F406  
AMR P01120946

# REGISTRATORE DI POTENZA ED ENERGIA

# VERIFICA MESSA A TERRA E DISPERISIONE



PEL 113  
AMRP0130003



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Monitoraggio da remoto delle principali grandezze elettriche tramite Wi-Fi o Ethernet
- Disponibile versione IP67 (mod. PEL115) per utilizzo lungo tratta
- Registrazioni di lunga durata

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Banda passante DC, 50 / 60 / 400Hz
- Tensione AC/DC fino a 1.000V
- Corrente AC/DC da 5mA a 10kA (in funzione del captore)
- Potenze | Energie | Armoniche
- Wi-Fi | Ethernet | USB | App Android®



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

CA 6417  
AMRP01122116



CA 6418  
AMRP01122118



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura della resistenza di terra (loop) senza picchetti
- Verifiche loop di terra immediate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display OLED 48x39 mm a 152 segmenti
- Misura resistenza da 0,01 a 1500Ω
- Misura induttanza da 10 a 500μH
- Misura corrente dispersione da 0,2mA a 40A
- Calibrazione automatica all'accensione
- Allarmi programmabili in Ω, A, V
- Memorizzazione e geolocalizzazione con App Android®
- Software analisi e generazione report (solo mod. CA 6417)



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



# ANALIZZATORE DI RETE PROFESSIONALE CLASSE A

# MISURATORE RESISTENZA DI TERRA



CA 8345  
AMRP01160657



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Analisi qualità rete secondo EN 61000-4-30 **CLASSE A**
- Manutenzione e controllo dei consumi energetici

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Programmazione rapporto ingresso tensione | corrente (reti MT)
- 5 ingressi in tensione e 4 ingressi in corrente isolati
- Sovratensioni impulsive fino a 12kV a 500ns
- Transitori 2,5μs e Flicker (Pst e Plt)
- Modalità rilevamento onde convogliate MSV



TRAZIONE  
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI  
ELETTRICHE

CA 6470N  
AMRP01126506



Kit terra 4P | 50 mt



Cod. AMRP01102040



# CASSETTA PROVA RELÈ AUTOMATICA



**FTV 400**  
AMR11-0000-FTV400



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura delle protezioni generali su cabine di media tensione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strumento professionale per prove in campo
- Prove automatiche di sistemi di protezione interfaccia (SPI), protezioni generali (PG) per impianti allacciati in reti MT o B secondo le norme CEI 0-16 e CEI 0-21

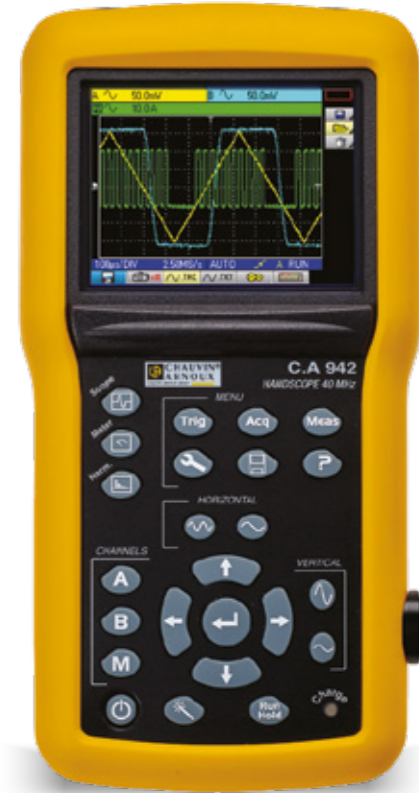


TRAZIONE ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

# OSCILLOSCOPIO DIGITALE PALMARE



**CA 942**  
AMR P01194200



Bluetooth™

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per misure professionali su pedali BCA
- Analisi accurata dei segnali elettrici ed elettronici

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 2 Ingressi isolati e banda passante 40Mhz
- Funzioni: Multimetro | Analizzatore Armoniche
- Campionamento fino a 2GS/s single shot | 50MS/s in ETS
- Grado di protezione IP54
- Sicurezza elettrica EN 61010-1, CAT. III 600V



IMPIANTI SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

# TERMOCAMERA DIGITALE INFRAROSSI 250°



**CA 1954**  
AMR P01651904



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione preventiva su sezionatori, trasformatori, quadri elettrici, ecc.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione 160 x 120 px
- Campo di misura da -20°C a +250°C
- Campo visivo 38° x 28°
- Memorizzazione su micro SD Card (2GB fornita)
- Bluetooth® integrato | memorizzazione commenti vocali
- Funzione MixVision per sovrapposizione immagine reale / IR (tramite software fornito)



Bluetooth™

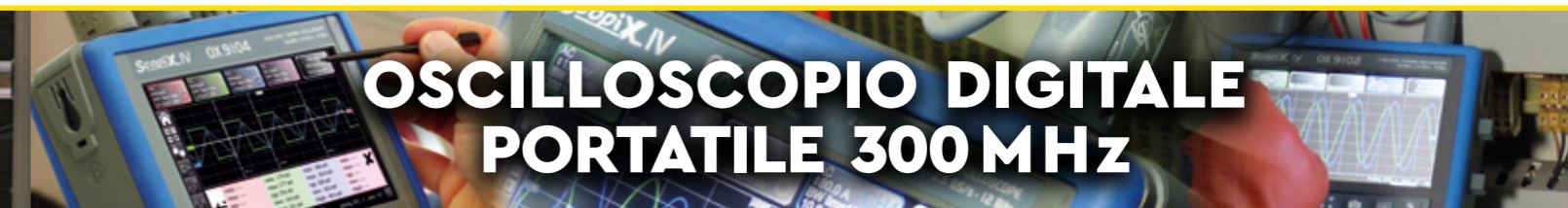


IMPIANTI SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

# OSCILLOSCOPIO DIGITALE PORTATILE 300 MHz



**OX 9304**  
AMR OX9304



WiFi™



ETHERNET

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per misure professionali su pedali BCA
- Analisi accurata dei segnali elettrici ed elettronici

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 2 o 4 Ingressi isolati e banda passante da 60MHz a 300MHz
- 5 funzioni in 1: Oscilloscopio | Multimetro | Wattmetro Analizzatore Armoniche | Analizzatore FFT | Registratore
- Campionamento fino a 2,5GS/s single shot | 100GS/s in ETS
- Connessione Wi-Fi, Ethernet, memoria SD Card



IMPIANTI SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



# TESTER PER FIBRA OTTICA (POWER METER)

# LOCALIZZATORE GUASTI ECOMETRO



POWER METER **PM04**  
AMR11-0000-799

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifiche di perdita di potenza su cavi in fibra ottica

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display retroilluminato e spegnimento automatico
- Misuratore ad ampio spettro, per applicazioni mono e multimodo
- Batterie ricaricabili (microUSB)
- POWER METER**
  - 6 lunghezze d'onda calibrate (850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm)
  - Riconoscimento toni di modulazione
  - Gamma di potenza da -40dBm a +26dBm



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

**NEW**

**TC 300** (8Km)  
AMR11-0000-540

**TC 300** (16Km)  
AMR11-0000-610

**TC 300** (32Km)  
AMR11-0000-611

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misura esatta posizione del guasto in caso di conduttore interrotto, cavo incrociato, guasto a terra, scarso isolamento, contatto difettoso

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionalità combinata: riflettometro (TDR) e ponte di Wheatstone (Bridge)
- Display ad elevata risoluzione e precisione per lunghezze fino a 8Km (disponibili in opzione modelli da 16 o 32Km)



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



# TESTER PER FIBRA OTTICA (POWER SOURCE)



POWER SOURCE **PSA04**  
AMR11-0000-801

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifiche di perdita di potenza su cavi in fibra ottica

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display retroilluminato e spegnimento automatico
- Misuratore ad ampio spettro, per applicazioni mono e multimodo
- Batterie ricaricabili (microUSB)
- POWER SOURCE**
  - Lunghezza d'onda 1310 ±20nm, 1550 ±20nm, 850±10nm, 1300 ±20nm
  - Uscita ottica continua (CW) o modulabile



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

**NEW**

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Tracciamento e localizzazione sottoservizi interrati
- Identificazione utenza e direzione segnale in un fascio di cavi
- Rilievo guasti verso terra (con forcella ad arco in opzione)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display a colori con indicazioni grafiche
- Trasmettitore segnale fino a 200kHz e corrente fino a 1000mA
- Funzione SD per identificazione direzione del segnale
- Antenna a contatto** (inclusa) per identificazione in fascio di cavi
- Forcella ad arco** (opzionale) per identificare guasti verso terra fino a 2MΩ



IMPIANTI  
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

## - ACCESSORI OPZIONALI -



**FORCELLA ARCO**  
Ricerca guasti verso terra  
AMR11-0000-901



**PINZA INDUZIONE**  
Flex, serraggio 140mm  
AMR11-0000-903

**KIT-LOC 5000**  
AMR11-0000-900



# ACCESSORI DI MISURA UNIVERSALI

RESISTENTI | DUREVOLI | SICURI

# SICUREZZA ELETTRICA EN 61010-031

PUNTALI DI MISURA  
Ø 2 mm

AMRP01295460Z



## CARATTERISTICHE

- Boccola femmina Ø 4 mm
- Puntale Ø 2 mm
- Corrente max 15A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

PUNTALI DI MISURA  
CAT. IV

AMRP01295454Z

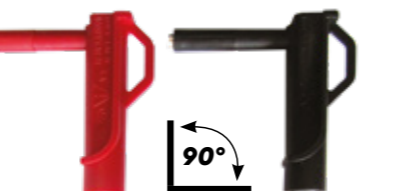


## CARATTERISTICHE

- Boccola femmina Ø 4mm
- Puntale Ø 2mm
- Corrente max 15A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV & CAT. III 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

PUNTALI DI MISURA  
MAGNETICI

AMRP01103058Z



## CARATTERISTICHE

- Spina femmina Ø 4mm
- Puntale Ø 6,6mm
- Corrente max 4A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV 600V | CAT. III 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

PINZE GRIP FLESSIBILI  
COCCODRILLO

AMRP01102053Z



PINZE TERMINALE  
COCCODRILLO

AMRP01295457Z



GUARDIA  
ANTISCIVOLO

TEST POINT MISURA  
ISOLATI

AMR11-0000-276



Ideali se abbinati a  
Cavo + Puntale Ø 4 mm

PUNTALI AD AGO  
ISOLATI

AMR11-0000-AGO



CAVI A PUNTALE  
DIRITTO | 90°

AMRP01295456Z



CAVI DI MISURA  
DIRITTO | DIRITTO

AMRP01295452Z



CAVI DI MISURA  
DIRITTO | 90°

AMRP01295453Z



## CARATTERISTICHE

- Spina maschio 90° | Ø 4mm
- Lunghezza 1,5m
- Corrente max 15A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

## CARATTERISTICHE

- Spina maschio Ø 4mm
- Lunghezza 1,5m
- Corrente max 15A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

## CARATTERISTICHE

- Spina maschio Ø 4mm
- Lunghezza 1,5m
- Corrente max 15A
- Sicurezza elettrica: CAT. IV 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero



# BORSE, ZAINI E ASTUCCI PER IL TRASPORTO

RESISTENTI | ERGONOMICI | TRASPORTO SICURO



ZAINO FAST TRACK  
"PRONTO INTERVENTO"  
AMR11-0000-ZFT

## CARATTERISTICHE

- Tessuto tecnico 600x600 denari
- Per uso intensivo e trasporto di PC Laptop o utensili in cantiere
- Dimensioni 35x44x16 cm



Codice del solo zaino. Utensili e accessori non inclusi.



# I NOSTRI CATALOGHI



[amra-chauvin-arnoux.it](http://amra-chauvin-arnoux.it)



[chauvin-arnoux.it](http://chauvin-arnoux.it)



**AMRA SPA | CHAUVIN ARNOUX GROUP**  
Via Sant'Ambrogio, 23/25 – 20846 Macherio (MB) Tel. 039 245 75 45  
[info@amra-chauvin-arnoux.it](mailto:info@amra-chauvin-arnoux.it) | [www.chauvin-arnoux.it](http://www.chauvin-arnoux.it)