



STRUMENTI PROFESSIONALI



PER UNITA' MANUTENTIVE



AMPEROMETRI DIGITALI TRMS A SENSORE ROGOWSKI



MA400D-170
Ø serraggio 45 mm
AMR P01120575Z

MA400D-250
Ø serraggio 70 mm
AMR P01120576Z

MA400D-1000
Ø serraggio 320 mm
AMR P01120578

MA400D-350
Ø serraggio 100 mm
AMR P01120577Z

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misure di correnti in condizioni di accesso difficili (es. su sbarre di messa a terra delle sottostazioni)
- Correnti di corto-circuito su rotaia

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
- MA400D:** Corrente AC da 0,1 a 4.000A
Lunghezza 350 mm | Ø serraggio 100 mm



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



RILEVATORI TENSIONE VAT 1.000V_{AC} - 1.400V_{DC}

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



CA771
AMR P0119177

CA773
AMR P0119173

TESTER TENSIONE DIGITALE AC/DC CAPTORE FLESSIBILE



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

KIT275HVD
AMR11-0000-213



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifica e rilievo cavi attivi, ricerca difettosità, tensioni residue o indotte

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Campo di misura da 240V a 275kV_{AC}
- 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



Sonda alta
tensione

Fioretto
isolante

Adattatore

MULTIMETRO ANALOGICO + PINZA CORRENTE AC



CA5005
AMR P01196523F



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per la rilevazione del codice binario

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tensione AC/DC fino a 1.000V
- Impedenza d'ingresso 20kΩ/V
- Corrente AC/DC fino a 10A (200A con pinza MN89)
- Banda passante 100kHz e Resistenza fino a 1MΩ
- Continuità con bip sonoro e protezione IP53
- Sicurezza elettrica EN 61010-1 / 600V CAT. III



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

MULTIMETRI DIGITALI GRAFICI A COLORI

CA5292
AMR P01196812

CA5293
AMR P01196813



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per misure su pedali BCA GETS (mod. CA 5293)
- Banda passante fino a 200kHz (mod. CA 5293)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LCD grafico a colori, 100.000 pt, 4 livelli
- Senza commutatore per utilizzo ad una sola mano
- Memorizzazione di 30.000 valori
- Visualizzazione forma d'onda segnali 50 | 60 | 600Hz
- Disponibili modelli Bluetooth e IP67
- Sicurezza elettrica EN 61010-1 / 1.000V CAT. III e 600V CAT. IV



Disponibili mod.
Bluetooth

MULTIMETRO TRMS ANALOGICO | DIGITALE



CA5011
AMR P01196311E



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

MULTIMETRO DIGITALE TRMS AC + DC

CA5277
AMR P01196777



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misure TRMS AC/DC e AC+DC per uso generico

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



PINZA DIGITALE AC | DC BASSO LIVELLO



MISURA
MINIMA
4 mA

CM 605
AMRP06232007



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
ELETTICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTICHE

TESTER DIGITALE ISOLAMENTO | CONTINUITÀ

CA 6528
AMRP01140838



ISOLAMENTO
CON FUNZIONALITÀ
MULTIMETRO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione professionale impianti e montori
- Controllo sicurezza utenze ed uso generico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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



TRAZIONE
ELETTICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTICHE



CALBRATORE DIGITALE SEGNALI DI PROCESSO



CA 1631
AMRP01654402



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

CONTROLLORE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

CA 6117
AMRP01145460



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Manutenzione preventiva 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)



DIFFERENZIALI
TIPO B



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



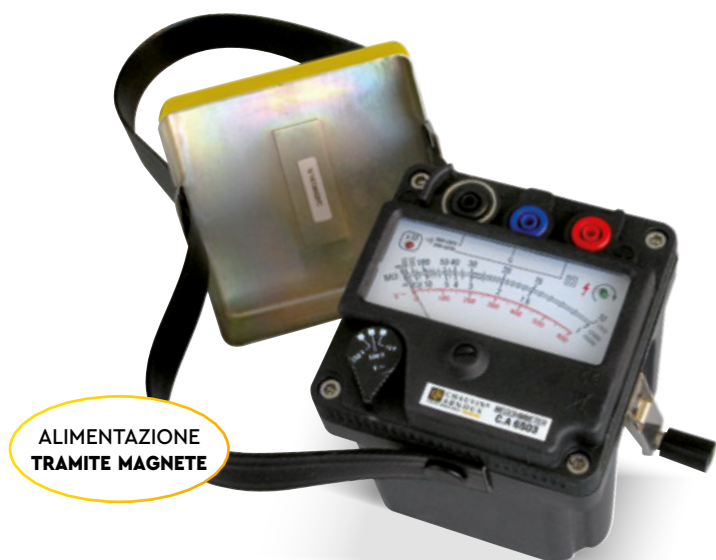
TRAZIONE
ELETTICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTICHE

MISURATORE ISOLAMENTO ANALOGICO 1 kV

MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE 5 kV



ALIMENTAZIONE TRAMITE MAGNETE

CA 6503
AMRP01132504



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

CA 6547
AMRP01139712



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misure su cavi con tensione di esercizio 1.000VDC
- Coefficienti della bontà dell'isolamento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE | PORTATILE 1 kV

MEGAOHMMETRO DIGITALE 15 kV



CA 6526
AMRP01140826



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Verifiche isolamento rapide bassa tensione di prova

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

Interfaccia
Bluetooth™



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETRICHE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Campagne verifica isolamento trasformatori con coefficienti

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strumento digitale professionale da cantiere
- Display LCD retroilluminato, digitale con bargraph
- Tensioni di prova fisse o regolabili fino a 10.000kVDC
- Misura di isolamento fino a 30TΩ
- 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 orodate
- Comunicazione USB | Software PC incluso

CA 6555
AMRP01139716



TRAZIONE
ELETRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETRICHE





CA 6163
AMR P01145813



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

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



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

F 205
AMR P01120925



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 spunto (funzione Inrush)
- Misure di Isolamento fino a 10TΩ



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



MICROHMETRO DIGITALE PROFESSIONALE 200A



CA 6292
AMR P01143300



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Ideale per misurare bassissime resistenze (Ω_n), 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 0,1 $\mu\Omega$ a 2m Ω
- Test riscaldamento motori
- Memoria interna fino a 8.000 misure
- Configurabile da pannello frontale o software PC



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

MULTIMETRO A PINZA POTENZA E ARMONICHE

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 | Analisi armoniche fino alla 25^{ma}
- Dati visualizzabili da smartphone | tablet
- **F407:** Corrente fino a 1.000AAC e 1.500ADC
Tensione fino a 1.000VAC e 1.000VDC



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE



Interfaccia
Bluetooth



F 607
AMR P01120967



F 407
AMR P01120944

REGISTRATORE DI
POTENZA ED ENERGIA

PEL113
AMRP0130003



Wi-Fi

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Monitoraggio da remoto delle principali grandezze elettriche tramite Wi-fi o Ethernet
- Disponibile nella versione IP67 (mod. PEL115) per utilizzo lungo tratta
- Registrosioni 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

CASSETTA PROVA RELÈ
AUTOMATICA

FTV400
AMRP01160657



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

ANALIZZATORE DI RETE
PROFESSIONALE CLASSE A

CA 8345
AMRP01160657



Wi-Fi

APPLICAZIONI PRINCIPALI

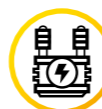
- Analisi qualità rete secondo EN 61000-4-30 **CLASSE A**
- Manutenzione e controllo dei consumi energetici

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

MISURATORE
RESISTENZA DI TERRA

CA 6470N
AMRP01126506



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Campagne di misura della resistenza di terra

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Misuratore di terra e resistività professionale
- Elevati filtri antidisturbo per misure in ambienti difficili
- 4 in 1 terra, resistività, continuità e accoppiamento
- Possibilità di selezionare la frequenza di misura
- Calcolo automatico resistività e accoppiamento
- Batterie ricaricabili direttamente dalla rete

Kit terra 4P | 50 mt



Cod. AMRP01102040



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE



Interfaccia
Bluetooth



Sovrapposizione
immagine reale / IR
tramite software fornito

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



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

CA 942
AMR P01194200



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

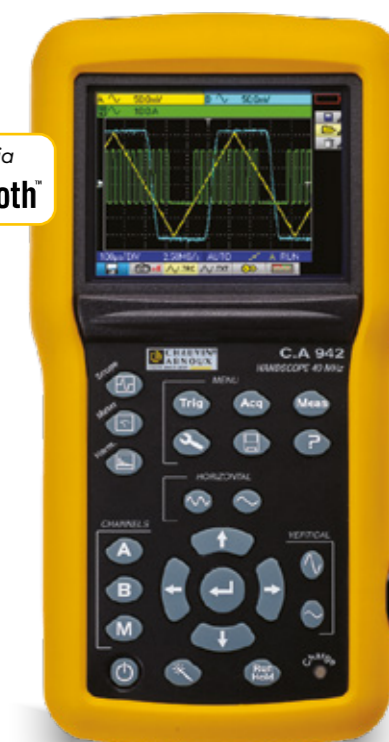


IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

Interfaccia
Bluetooth



PINZA PROFESSIONALE CORRENTE AC | DC



Da abbinare
a multimetro

PAC 26
AMR P01120126



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Monitoraggio correnti AC/DC lungo tratta o stazione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Misure fino a 1.000AAC / 1.400ADC
- Banda passante DC ... 300kHz
- Uscita tensione per uso con strumento di misura (multimetro, oscilloscopio, registratore)
- Alimentazione batteria | scheda memoria micro USB



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTICHE

OX 9304
AMROX9304



Wi-Fi



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 2,5 GS/s single shot | 100GS/s in ETS
- Connessione Wi-Fi, Ethernet, memoria SD Card



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

OSCILLOSCOPIO DIGITALE PORTATILE 300 MHz





POWER METER PM04
AMR11-0000-799

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Misure 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
- Dotato di buone prestazioni e ottimo rapporto qualità/prezzo
- Gamma di potenza da -40 dBm a ~ +26 dBm
- 6 lunghezze d'onda calibrate (850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm) e riconoscimento toni di modulazione
- Memorizzazione interna di 1.000 misurazioni
- Collegamento USB con il PC e alimentazione con batteria ricaricabile



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

TC 300 (8 Km)
AMR11-0000-540

TC 300 (16 Km)
AMR11-0000-610

TC 300 (32 Km)
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 8 Km (disponibili in opzione modelli da 16 o 32 Km)



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TESTER DI CAVI E CABLAGGI DI RETE



CA7028
AMR11-0000-381



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Localizzazione e identificazione dei guasti fino a 150mt
- Mappatura della coppia incrociata, interrotta o invertita
- Impianti telefonici, dati 10baseT, 100Mb+, Token Ring

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Unico tasto di test
- Compatibile con cavo tipo UTP, STP, FTP e SSTP con connettore RJ45
- Completo di identificatore remoto per chiusura circuito



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

LOCALIZZATORE CAVI CERCASERVIZI

CA-GEO (Localizzatore)
AMR11-0000-1550

CA-GEO (Trasmettitore)
AMR11-0000-T100

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Tracciamento e localizzazione sottoservizi interrati (cavi elettrici-telefonici, tubazioni, fibra ottica, ecc.)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Individuazione automatica con singolo pulsante per avviare localizzazione (disponibili modelli con tecnologia GPS integrata e memoria dati)
- Trasmettitore opzionale per migliorare la localizzazione e ridurre le interferenze di segnale in aree specifiche
- Profondità fino a 3mt (con utilizzo del trasmettitore dedicato)



GPS

Interfaccia
Bluetooth™



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



RESISTENTI | DUREVOLI | SICURI

PUNTALE DI MISURA
Ø 2 mm

AMRP01295460Z

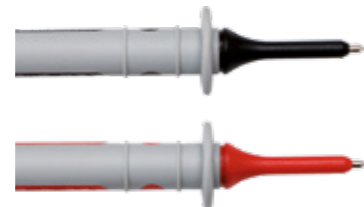


CARATTERISTICHE

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

PUNTALE DI MISURA
CAT. IV

AMRP01295454Z

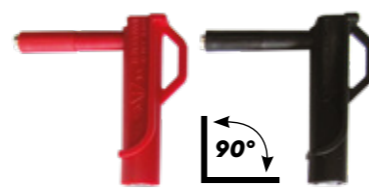


CARATTERISTICHE

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

PUNTALE DI MISURA
MAGNETICI

AMRP01103058Z



CARATTERISTICHE

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

CAVI A PUNTALE
DRITTO | 90°

AMRP01295456Z

PVC
PUNTALE
CAT. IV

CARATTERISTICHE

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

CAVI DI MISURA
DRITTO | DRITTO

AMRP01295452Z



SILICONE

CARATTERISTICHE

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

CAVI DI MISURA
DRITTO | 90°

AMRP01295453Z



SILICONE

CARATTERISTICHE

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

ADATTI PER EVITARE INCONVENIENTI

PINZE GRIP FLESSIBILI
COCCODRILLO

AMRP01102053Z



CARATTERISTICHE

- Boccola femmina Ø 4 mm
- Corrente max 20A
- Sicurezza elettrica:
CAT. III 1.000V
- Quantità 1 Rosso | 1 Nero

PINZE TERMINALE
COCCODRILLO

AMRP01295457Z

GUARDIA
ANTISCIVOLO

CARATTERISTICHE

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

TEST POINT MISURA
ISOLATI

AMR11-0000-276

Ideali se abbinati a
Cavo + Puntale Ø 4 mm

CARATTERISTICHE

- Spina maschio Ø 4 mm
- Lunghezza 8,5 cm
- Corrente max 10A
- Protezione elettrica 33Vac | 70V0dc
- Quantità 3 Rosso | 3 Neri

BORSE, ZAINI E ASTUCCI
PER IL TRASPORTO

RESISTENTI | ERGONOMICI | TRASPORTO SICURO

ZAINO FAST TRACK
"PRONTO INTERVENTO"

AMR11-0000-ZFT

Codice del solo zaino. Utensili e accessori non inclusi.

CARATTERISTICHE

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



NEW

I NOSTRI CATALOGHI



AMRA SPA
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Via Sant'Ambrogio, 23/25
20846 Macherio (MB)
Tel. 039 245 75 45
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.amra-chauvin-arnoux.it