

SELEZIONE

RFI SpA

2026

 **CHAUVIN
ARNOUX**



Strumenti professionali per unità manutentive



chauvin-arnoux.it

AMPEROMETRI DIGITALI TRMS A SENSORE ROGOWSKI

TESTER TENSIONE 1.000V_{AC} – 1.400V_{DC}



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)



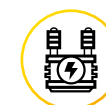
IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE



CONFORMI
EN61243-3



CA771
AMR P01191771

CA773
AMR P01191773

TESTER TENSIONE DIGITALE AC/DC CAPTORE FLESSIBILE

FIORETTO + RILEVATORE ALTA TENSIONE FINO A 275 kV_{AC}



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



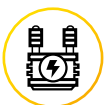
IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Campo di misura da 240V a 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)



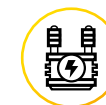
IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

KIT 275HVD
AMR11-0000-213



Sonda alta
tensione

Fioretto
isolante

Adattatore

MULTIMETRO TRMS ANALOGICO | DIGITALE

MULTIMETRO DIGITALE TRMS AC+DC



CA 5011
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

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



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

CA 5277
AMR P01196777



MULTIMETRO DIGITALE MAGNETICO

MULTIMETRI DIGITALI GRAFICI A COLORI



CA 5233
AMR P01196733A



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)
- Rilievo presenza tensione senza contatto (NCV)
- Sistema di fissaggio magnetico "KIT FIX" incluso



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

CA 5292
AMR P0196812

CA 5293
AMR P0196813



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

CONTROLLORE INSTALLAZIONI ELETTRICHE



MISURA
MINIMA
4 mA

CM605
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
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

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)



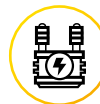
IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

CA6117
AMRP01145460



DIFFERENZIALI
TIPO B

CALIBRATORE DIGITALE SEGNALI DI PROCESSO

MISURATORE ISOLAMENTO ANALOGICO 1kV



CA1631
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

CA6503
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



ALIMENTAZIONE
TRAMITE MAGNETE



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI

MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE | PORTATILE 1 kV

MISURATORE ISOLAMENTO DIGITALE 5 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 / 1.000VDC
- Isolamento fino a 200GΩ
- Funzionalità multimetro digitale
- Conforme EN 61557 parti 1, 2, 4 e 10



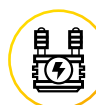
IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

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 / 5.000VDC
- Tensione di prova regolabile da 40 a 5.100VDC (passi da 10 a 100V)
- Misure di Isolamento fino a 10TΩ



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TESTER DIGITALE ISOLAMENTO | CONTINUITÀ

MEGAOHMMETRO DIGITALE 15 kV



ISOLAMENTO
CON FUNZIONALITÀ
MULTIMETRO

CA 6528
AMR P01140838



APPLICAZIONI PRINCIPALI

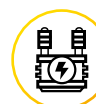
- Manutenzione professionale impianti e motori
- Controllo resistenza isolamento

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
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

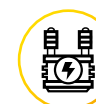
- Analisi professionale resistenza isolamento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strumento digitale professionale da cantiere
- Display LCD retroilluminato, grafico
- Tensioni di prova fisse o regolabili fino a 15kVDC
- 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



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

CA 6555
AMR P01139716



MULTIFUNZIONE VERIFICHE SICUREZZA ELETTRICA

MULTIMETRO A PINZA TRMS PICCOLE | MEDIE POTENZE



CA 6163
AMR P01145813



Specifico per:

GII
Giunzioni
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 (Giunzioni 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

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



MICROHMMETRO 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 0,1μΩ 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^{ma}
- Dati visualizzabili da smartphone | tablet
- **F406:** Corrente fino a 1.000AAC e 1.500ADC
Tensione fino a 1.200VAC e 1.700VDC



Bluetooth®



F 607
AMR P01120967



F 406
AMR P01120946



IMPIANTI
SEGNALAMENTO



TELECOMUNICAZIONI



TRAZIONE
ELETTRICA



SOTTOSTAZIONI
ELETTRICHE

REGISTRATORE DI POTENZA ED ENERGIA



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**

VERIFICA MESSA A TERRA E DISPERISIONE

CA 6417
AMRP01122116



CA 6418
AMRP01122118



APPLICAZIONI PRINCIPALI

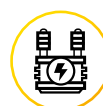
- Misura della resistenza di terra (loop) senza picchetti
- Verifiche loop di terra immediate

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**

IDEALE PER
**BARRE
RETTANGOLARI**
30x40mm
20x55mm



ANALIZZATORE DI RETE PROFESSIONALE CLASSE A



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**

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



CASSETTA PROVA RELÈ AUTOMATICA

OSCILLOSCOPIO DIGITALE PALMARE



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

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°

OSCILLOSCOPIO DIGITALE PORTATILE 300 MHz



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



OX 9304
AMROX9304



Wi-Fi



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

LOCALIZZATORE CAVI & CERCA GUASTI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Tracciamento e localizzazione sottoservizi interrati
- Identificazione utenza e direzione segnale in un fascio di cavi
- Rilievo guasti verso terra (con forcilla 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
- **Forcilla 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



NEW

Bluetooth

ACCESSORI DI MISURA UNIVERSALI

RESISTENTI | DUREVOLI | SICURI

PUNTALI DI MISURA Ø 2 mm

AMR P01295460Z

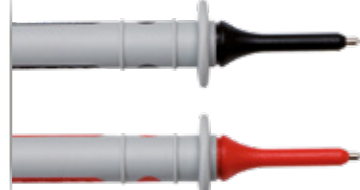


CARATTERISTICHE

- 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

AMR P01295454Z



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

AMR P01103058Z



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

CAVI A PUNTALE DRITTO | 90°

AMR P01295456Z



PVC
PUNTALI
CAT. IV

CARATTERISTICHE

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

CAVI DI MISURA DRITTO | DRITTO

AMR P01295452Z



SILICONE

CARATTERISTICHE

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

CAVI DI MISURA DRITTO | 90°

AMR P01295453Z



SILICONE

CARATTERISTICHE

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

SICUREZZA ELETTRICA EN 61010-031

ADATTI PER EVITARE INCONVENIENTI

PINZE GRIP FLESSIBILI COCCODRILLO

AMR P01102053Z



CARATTERISTICHE

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

PINZE TERMINALE COCCODRILLO

AMR P01295457Z



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

AMR 11-0000-276



Ideali se abbinati a
Cavo + Puntale Ø 4 mm

CARATTERISTICHE

- Spina maschio Ø 4 mm
- Lunghezza 8,5cm
- Corrente max 10A
- Protezione elettrica 33V_{AC} | 70V_{DC}
- Quantità 3 Rosso | 3 Neri

PUNTALI AD AGO ISOLATI

AMR 11-0000-AGO



CARATTERISTICHE

- Lunghezza 2 cm
- Diametro 0,7 mm
- Boccola 4 mm universale
- Quantità 5 Rosso | 5 Neri

BORSE, ZAINI E ASTUCCI PER IL TRASPORTO

RESISTENTI | ERGONOMICI | TRASPORTO SICURO

ZAINO FAST TRACK "PRONTO INTERVENTO"

AMR 11-0000-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.



NEW



I NOSTRI CATALOGHI



amra-chauvin-arnoux.it



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 | www.chauvin-arnoux.it