

ELENCO STRUMENTAZIONE

LOTTI	DESCRIZIONE
Lotto 1	ANALIZZATORE VETTORIALE DI RETI DA LABORATORIO SECONDO LE SPECIFICHE RIPORTATE NELLA NOTA ALLEGATA, COMPLETO DI: - "N" CALIBRATION KIT; - N°2 CAVI DI CONNESSIONE CON CONNETTORI N Male (CAVO 1) e N Female (CAVO 2).
Lotto 2	CALIBRATORE DI PRESSIONE DA LABORATORIO: 1. Pression range: 10-200 kPa relative Unvertainty : 0.01% of readign 2. Pression range: 0-70 Mpa relative Uncertainty 0.02% of full scale
Lotto 3	Analizzatori Reti Lan Fluke Network DSX-5000 o equivalente.
Lotto 4	<p>OSCILLOSCOPIO DIGITALE ROHDE<(>&<)>SCHWARZ HMO2024 O EQUIVALENTE.</p> <p>OSCILLOSCOPIO DIGITALE ROHDE<(>&<)>SCHWARZ HMO3034 O EQUIVALENTE.</p> <p>FUNCTION GENERATOR 33611 KEYSIGHT O EQUIVALENTE.</p>
Lotto 5	<p>POWER SPLITTER KEYSIGHT 11667A O EQUIVALENTE.</p> <p>CRYSTAL DETECTOR KEYSIGHT 423B O EQUIVALENTE.</p> <p>ATTENUATORE 10DB (DC - 18 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>ATTENUATOR 20DB 8491B/20 O EQUIVALENTE.</p> <p>STEP ATTENUATOR KEYSIGHT 8496B-001 TYPE N(F) CONNECTORS O EQUIVALENTE.</p> <p>POWER DIVIDER MINICIRCUIT ZFSC-2-1-N+ O EQUIVALENTE. CARATTERISTICHE: CONNESSIONE N, DA 1 A 500 MHz, 1 W POTENZA MAX</p> <p>BI-DIRECTIONAL COAXIAL COUPLER 500 W NARDA 3020A (50 - 1000 MHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>BI-DIRECTIONAL COAXIAL COUPLER NARDA 3022 (DC - 4000 MHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>CARICO NARDA 379BNM 50 OHM O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 3 dB/20W NARDA 766A-3 O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 10 dB/20W NARDA 766A-10 O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 10 dB 20 W NARDA 768A-10 (dc - 11 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 3 dB 20 W NARDA 768A-3 (dc - 11 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 10 dB NARDA 776C-10 O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 20 dB NARDA 776C-20 O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 30 dB NARDA 776C-30 O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 10 dB 50 W WEINSCHHELL 24-10-34 (dc - 8.5 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 20 dB 50 W WEINSCHHELL 24-20-34 (dc - 8.5 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 30 dB 50 W WEINSCHHELL 24-30-34 (dc - 8.5 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 3 dB 50 W WEINSCHHELL 24-3-34 (dc - 8.5 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>FIXED COAXIAL ATTENUATOR 6 dB 50 W WEINSCHHELL 24-6-34 (dc - 8.5 GHz) O EQUIVALENTE.</p> <p>"ATTENUATOR INTERCONNECT KIT - TYPE N" RELATIVO ALLE POSIZIONI 50 (8496B) E 230 (8494B), O EQUIVALENTE.</p> <p>ATTENUATOR / 11DB 18 GHZ 8494B-001 O EQUIVALENTE.</p>

ELENCO STRUMENTAZIONE

Lotto 6	TRUE RMS CLAMP METER FLUKE 376 O EQUIVALENTE. INFRARED AND CONTACT THERMOMETER FLUKE 566 O EQUIVALENTE. MULTIFUNCTION TESTER FLUKE 1653B O EQUIVALENTE. SCOPEMETER FLUKE 190-202/EU O EQUIVALENTE. ANALIZZATORE DI RETE E DI POWER QUALITY AVANZATO FLUKE 435-II O EQUIVALENTE. Multimetro industriale completo di kit Fluke 87-V/E2K/EUR O EQUIVALENTE. BATTERY ANALYZER FLUKE BT520 O EQUIVALENTE. ECOMETRO SECONDO LE SPECIFICHE RIPORTATE IN ALLEGATO.
----------------	---