

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA
SISTEMI E COMPONENTI

DQM s.r.l.
10010 Samone d'Ivrea (To) - Italia
Via Ribes, 27
Tel. +39 0125 564051
Fax +39 0125 569163
e-mail: info@dqm.it
Web Site: www.dqm.it

DQM Srl

PROPOSTA COMMERCIALE

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI USO GENERALE

Settore di uso generale

Oscilloscopi analogici, oscilloscopi digitali a memoria, analizzatori di segnale, multimetri, registratori a carta, a penne e videografici, registratori oscillografici, generatori di funzione, generatori di forma d'onda arbitraria, contatori universali e frequenzimetri, alimentatori DC stabilizzati, filtri variabili, alimentatori o sorgenti AC, cassette a decadi, strumentazione virtuale per misure a basso rumore di fase

Case: YOKOGAWA, KROHN-HITE, FLUKE, AMPROBE, THURLBY/THANDAR (TTi), HITEC, TDK-LAMBDA, ELGAR-XANTREX-SORENSEN (AMETEK group), HEINZINGER, HOLZWORTH, APT, CHROMA

Settore acquisizione, data logging ed analisi dati

Sistemi multicanali di condizionamento e acquisizione, software applicativo, sistemi "chiavi in mano" di acquisizione, elaborazione, analisi per registrazione fino a 1200 canali

Case: YOKOGAWA

Settore misura di potenza industriale

Analizzatori di potenza, Power Scope, Wattmetri digitali mono, trifase, esafase da DC a 5MHz per ogni fattore di potenza e forma d'onda, analizzatori di rete, analizzatori di qualità della rete (Power Quality), pinze wattmetriche, wattmetri campioni, analizzatori di rete

Case: YOKOGAWA, FLUKE, CHAUVIN ARNOUX

Settore misura della temperatura e termografia

Termocamere infrarosso, termometri all'infrarosso, termometri portatili, termometri da banco, registratori a punti e a traccia continua, registratori videografici, datalogger

Case: YOKOGAWA, AVIO, FLUKE

Settore calibrazione

Potenza elettrica, oscilloscopi, multimetri, temperatura, resistenza, capacità, tensione, induttanza, fase

Case: YOKOGAWA, FLUKE, KROHN-HITE



STRUMENTAZIONE ELETTRONICA
SISTEMI E COMPONENTI

DQM s.r.l.
10010 Samone d'Ivrea (To) - Italia
Via Ribes, 27
Tel. +39 0125 564051
Fax +39 0125 569163
e-mail: info@dqm.it
Web Site: www.dqm.it

Settore campo magnetico

Misura campi elettrici e magnetici nell'ambiente AC e DC, magnetometri, flussometri

Case: PMM, NARDA, MAGNETIC INSTRUMENTATION

Settore progetto di apparati digitali, programmazione componenti

Programmatori di componenti logici, cancellatori di memorie, logic analyzer

Case: THURLBY/THANDAR, GENERAL SYSTEM, HI-LO, LLOYD

Settore generazione impulsi/segnali elettrici e ottici

Generatori di impulsi ultra rapidi elettrici e ottici, segnali, funzioni

Case: PICOSECOND PULSE LABS, CALMAR LASER, THURLBY/THANDAR,
YOKOGAWA

Settore misure RF e microonde

Wattmetri, millivoltmetri, generatori di segnali sweeper, frequenzimetri, filtri, amplificatori, carichi, attenuatori

Case: BOONTON, BIRD, PMM, KROHN-HITE

Settore misura motori e trasformatori sotto carico

Case: ELETTROTEST

Settore Analisi del colore

Case: PHOTOVOLT

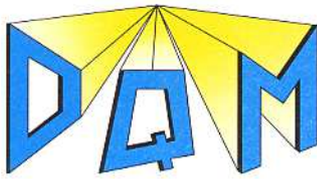
Settore acustico

Case: CHAUVIN ARNOUX, 01dB

STRUMENTAZIONE PER MISURA CAMPI ELETTROMAGNETICI AMBIENTALI e IN AMBITO LAVORATIVO (DL 81 e direttiva europea 2013/35 sulla salute e sicurezza sul posto di lavoro, DM 381 del 10/09/98, Legge Quadro N° 36 e Decreti applicativi DPCM199 e 200)

Misura larga banda e selettiva di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (DC, bassa, alta e altissima frequenza)

Case: PMM, NARDA, ANRITSU, ETS-EMCO, SCHWARZBECK, AH SYSTEM



STRUMENTAZIONE ELETTRONICA
SISTEMI E COMPONENTI

DQM s.r.l.
10010 Samone d'Ivrea (To) - Italia
Via Ribes, 27
Tel. +39 0125 564051
Fax +39 0125 569163
e-mail: info@dqm.it
Web Site: www.dqm.it

STRUMENTAZIONE PER COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (DIRETTIVA EMC 89/336)

Misure EMC conto terzi, ricevitori EMI per misure di interferenza condotta ed irradiata fino a 18GHz, misure di Click, Sistemi per misure di armoniche e flicker

Case: PMM, TESEQ (ex SCHAFFNER), YOKOGAWA

Amplificatori di potenza RF

Case: PRANA, PMM, MILLMEGA, IFI, TESEQ (ex SCHAFFNER),

Antenne RF, celle GTEM, calibratori camere anecoiche

Casa: TESEQ (ex SCHAFFNER), ETS-EMCO, EUROSHEILD, SCHWARZBECK,
AH SYSTEM

Camere schermate e anecoiche

Case: SIEPEL, PMM

Ferriti e materiale anecoico

Case: SIEPEL

Sistemi per prova immunità condotta per ambienti civili-industriali e ambiente automotive

Case: HAEFELY, TESEQ (ex SCHAFFNER)

Pinze RF in ricezione e stimolo e sistemi bulk-current

Case: FCC, TESEQ (ex SCHAFFNER), SCHWARZBECK, PMM

Filtri di rete e RF

Case: FINMOTOR, SCHAFFNER, KRON-HITE

Misuratori cariche elettrostatiche

Case: ETS

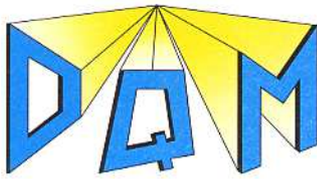
Analizzatori di spettro

Case: NARDA, ANRITSU

STRUMENTAZIONE PER SICUREZZA ELETTRICA (DIRETTIVA BASSA TENSIONE 73/23)

Strumenti e sistemi di test: prove di rigidità, isolamento, conduzione di massa, dispersione.

Case: ASSOCIATED RESEARCH, SCI-SLAUGHTER, ABAG, MEGGER,
YOKOGAWA



STRUMENTAZIONE ELETTRONICA
SISTEMI E COMPONENTI

DQM s.r.l.
10010 Samone d'Ivrea (To) - Italia
Via Ribes, 27
Tel. +39 0125 564051
Fax +39 0125 569163
e-mail: info@dqm.it
Web Site: www.dqm.it

STRUMENTAZIONE E COMPONENTISTICA ELETTRICA E OTTICA PER TELECOMUNICAZIONI

Settore generazione/analisi impulsi e segnali elettrici.

Generatori di impulsi elettrici ultra rapidi (ps)
EDGE COMPRESSOR
SAMPLER con 100 GHz di banda
TDR/TDT Source con fronte di salita di 5 ps.
DOWN CONVERTER fino a 25GHz
COMB GENERATOR
PATTERN GENERATOR

Case: PICOSECOND PULSE LABS

Settore generazione, amplificazione e compressione impulsi e segnali ottici.

GENERATORE LASER a 10 e 40 GHz 1530-1560 nm con impulso minore di 1.2 ps
COMPRESSORE DI IMPULSO a 150 fs
FEMTOSECOND PULSED LASER
BENCH-TOP ERBIUM-DOPED AMPLIFIERS (EDFA)
BIT RATE MULTIPLIER da 10 GHz a 640 GHz

Case: CALMAR LASER

Settore analisi impulsi e segnali ottici.

OPTICAL COMPLEX SPECTRUM ANALYZER (OSA) da 350nm a 2400nm
OPTICAL COMPLEX SPECTRUM ANALYZER (OCSA) con risoluzione 0.16 pm
CHIRP AND PULSE ANALYZER Pulse, phase, chirp e alfa da 2.5GHz a 320GHz
MULTI CHANNEL OPTICAL SPECTRUM ANALYZER (OSA) con risoluzione 0.16 pm
HAND HELD OPTICAL POWER METER fino a 2W
OTDR, BOTDR
TUNABLE LASER SOURCE (TLS)

Case: APEX TECHNOLOGIES, YOKOGAWA

Settore componenti elettrici per telecomunicazioni per sistemi a 2.5, 10 e 40GB/s.

Amplificatori, Driver Amplifier, Bias-tee, DC block, Low Pass Filter, Power Dividers, Pick Off Tees e Attenuatori.

Case: PICOSECOND PULSE LABS