

# STRUMENTI di TARATURA



STRUMENTO	QUANTITÀ
ACQUISITORE DI DATI <i>Data Logger</i>	174
AEROSOL ( <i>generator, diluiter</i> )	4
BAGNO TERMOSTATICO <i>Heating bath</i>	7
BALOMETRO <i>Balometer</i>	1
BASE ACQUISIZIONE DATI (ellab, valprobe) <i>Data Logger station</i>	3
BILANCIA DA TAVOLO DI PRECISIONE <i>Precision table scale</i>	1
BLOCCHI PARALLELI <i>Parallel blocks</i>	1
CALIBRATORE (pressione relativa, modulare avanzato, multifunzione) <i>Calibrator (relative pressure, advanced modular, multifunction)</i>	7
CAMERA TERMOIGROMETRICA <i>Thermo-hygrometric chamber</i>	1
CATENA CONDUTTIVIMETRICA <i>Conductive chain</i>	1
CATENA TERMOIGROMETRICA <i>Thermo-hygrometric chain</i>	6
CATENA TERMOMETRICA <i>Thermometric chain</i>	1
CAVITOMETRO	1
CONTATORE DI PARTICELLE <i>Airborne Particle counter</i>	5
CONTROLORE DI PRESSIONE DIGITALE <i>Digital pressure controller</i>	1
CRONOMETRO <i>Chrono</i>	1
DATA LOGGER PER TEMPERATURA E UMIDITA' <i>Datalogger for temperature and humidity</i>	182

# STRUMENTI di TARATURA



FORNI TERMOSTATICI <i>Thermostatic ovens</i>	9
FOTOMETRO LINEARE <i>Linear photometer</i>	1
GENERATORE AEROSOL <i>Aerosol generator</i>	1
GENERATORE DI FUMO <i>Smoke generator</i>	1
GENERATORE DI UMIDITÀ <i>Humidity generator</i>	2
KIT CONVALIDA ARIA COMPRESSA <i>Compressed air validation kit</i>	1
LETTORE CATENA CONDUTTIVIMETRICA <i>Conductive chain reader</i>	2
LETTORE CATENA TERMOMETRICA <i>Thermometric chain reader</i>	3
MADGETECH	120
MANOMETRO DIGITALE <i>Digital manometer</i>	1
MICROMANOMETRO PER PRESSIONE DIFFERENZIALE <i>Micromanometer for differential pressure</i>	1
MISURATORE DI PORTATA <i>Flow meter</i>	6
MISURATORE DI PRESSIONE <i>Pressure meter</i>	2
MISURATORE MULTIFUNZIONE <i>Multifunction meter</i>	1
MISURATORE SUONO CON SONDA <i>Sound level meter with probe</i>	1
MODULO DI PRESSIONE <i>Pressure module</i>	2
MULTIMETRO GENERATORE SEGNALI <i>Signal generator multimeter</i>	1
PINZA MULTIFUNZIONE <i>Multifunction clamp</i>	1

# STRUMENTI di TARATURA

POMPE TURBOMOLECOLARI <i>Turbomolecular pumps</i>	2
RESISTOR BOX (resistenza per conducibilità) <i>Resistor box (resistance for conductivity)</i>	1
SENSORE DI PRESSIONE <i>Pressure sensor</i>	3
SENSORE TEMPERATURA E PRESSIONE ASSOLUTA <i>Absolute temperature and pressure sensor</i>	1
SENSORE TRASDUTTORE PRESSIONE ASSOLUTA <i>Absolute pressure transducer sensor</i>	1
SONDA CATENA CONDUTTOMETRICA <i>Conductometric chain probe</i>	1
SONDA CATENA TERMOMETRICA <i>Thermometric chain probe</i>	3
SONDA LUXOMETRO <i>Luxometer probe</i>	1
SONDA PUNTO DI RUGIADA <i>Dew point probe</i>	2
SONDA RADIOMETRO <i>Radiometer probe</i>	1
SONDA TEMPERATURA <i>Temperature probe</i>	2
SONDA TERMOANEMOMETRO <i>Thermoanemometric probe</i>	1
SONDA TERMOIGROMETRICA <i>Thermoigrometric probe</i>	1
SONDA TERMOMETRICA DIGITALE <i>Digital thermometric probe</i>	2
SONDA UV <i>Uv probe</i>	1
SPETTROFOTOMETRO <i>Spectrophotometer</i>	1
TACHIMETRO OTTICO <i>Optical speedometer</i>	2

# STRUMENTI di TARATURA



TERMOANEMOMETRO SONDA ANEMOMETRICA <i>Anemometric probe thermoanemometer</i>	5
TERMOCAMERA <i>Thermal imager</i>	1
TERMOCOPPIA TIPO K <i>Thermocouple type K</i>	1
TITOLATORE DI CLORO <i>Chlorine titlator</i>	1
TORSIOMETRO <i>Torque meter</i>	1
TRASDUTTORE PRESSIONE ASSOLUTA <i>Absolute pressure transducer</i>	4
TRASDUTTORE VUOTO <i>Vacuum transducer</i>	6
TRASMETTITORE PRESSIONE <i>Pressure transmitter</i>	2