

- n. 16 multimetri Rigol DM3058E
  - n. 12 multimetri Agilent 34401A
  - n. 8 generatori di segnali Rigol DG1022
  - n. 7 alimentatori Agilent E3630A
  - n. 5 oscillografi Tektronix TDS 210
  - n. 4 wattmetri Rohde & Schwarz HMC 8015
  - n. 1 wattmetro Yokogawa WT 210
  - n. 1 wattmetro Yokogawa WT 200
  - n. 24 schede di acquisizione National Instruments PCIe-6320, ciascuna dotata di terminaliera BNC-2120
  - n. 8 schede IEEE488 per controllo remoto di strumentazione
  - n. 3 c-Rio
  - n. 25 schede di rete (varie) per attivazione software
  - n. 5 Oscilloscopi RIGOL DS2302A
- **N°11 Alimentatori regolabili 0-42V 0-20A 320W EA-PS 2042-20B**
    - <https://elektroautomatik.com/shop/en/products/programmable-dc-laboratory-power-supplies/dc-laboratory-power-supplies/series-ps-2000b-br-100-up-to-332-w/727/power-supply-0...42v/0..20a/320w>
  - **N°11 oscilloscopi 4 canali 50MHz – Rigol DS1054Z**
    - <https://www.rigolitalia.it/products/oscilloscopio-rigol-ds1054z-50mhz-4canali>
  - **N°11 Banchi motore**
    - 1 motore DC
    - 1 motore brushless con encoder
    - Scheda microprocessore LAUNCHXL-F28379D
    - Scheda Inverter BOOSTXL-DRV8305EVM
    - Resistenze di brake 3fasi
  - n. 16 stazioni di lavoro per esercitazioni con fili SMA (fili SMA + pulegge in teflon + tavola di legno + slitta + sensore di posizione + driver per PWM)
  - n. 16 piattaforme di sviluppo Beaglebone black + n. 16 alimentatori da muro per Beaglebone black (5V, 2A)
  - n. 13 stazioni ETA Light: Controllo + Motion Control + Simulation Panel + accessori (n. 26 alimentatori per stazioni ETA + n. 13 cavi sdoppiatori alimentazione + n. 26 cavi rj45 per comunicazione powerlink + n. 13 cavi rj45 per ethernet)
  - n. 2 stazioni B&R con: PLC X20 CPU + CompactFlash + ACOPOS P3 servo drive + 2 motori sincroni + meccanismo con 2 inerzie e giunto cedevole