<u>LABORATORIO DIDATTICO – FISICA DELLE RADIAZIONI E DELLA SPETTROSCOPIA</u> <u>NUCLEARE</u>

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI	
Caratteristiche Tecniche:	
Armadio con ante scorrevoli 120x45x200 con 4 ripiani	
Realizzati in lamiera di acciaio P01 da mm 8/10 sono dotati di elementi di rinforzo in lamiera da	
mm12/10, di fiancate con dorso da mm 40 e spigoli esterni raggiati (R8). Le porte ottenute da lamiera	1
pressopiegata su più ordini e corredate di un canotto di rinforzo saldato con punti elettrici, sono	
fornite di serratura con maniglia con chiusura a tre vie. Gli schienali sono realizzati in due elementi	
pressopiegati e predisposti per il fissaggio con viti autofilettanti 4.8x9.5.	
ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI SORGENTI RADIOATTIVE	
Caratteristiche Tecniche:	
Completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304 elettrogalvanizzato con uno	
spessore di 1 - 1,5 mm, piegato a freddo	
Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato	
di calcio	
Finitura interna con pannelli melaminici e piombo di cui lo spessore varia da 2 a 5 mm	
secondo il livello di radioattività dei prodotti stoccati (non esitate a contattarci)	
Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario	
Chiusura automatica delle ante quando la temperatura ambiente supera i 50 °C Cuamiciani inclusti temperatura della 20 mm cha in casa di cumonto di temperatura	
Guarnizioni isolanti termoespandenti da 30 mm che, in caso di aumento di temperatura, Garantiscana una porfetta tanuta dell'armadia sacanda la parma FN14470.1 (pueve versione)	
garantiscono una perfetta tenuta dell'armadio secondo la norma EN14470-1 (nuova versione 2023)	
 Ingresso e uscita dell'aria con serrande tagliafuoco certificate che chiudono i condotti quando 	
la temperatura supera i 70 °C secondo la norma DIN 4102-6	1
Predisposizione per la ventilazione attraverso una flangia Ø 100 mm per un collegamento	
esterno o un sistema di ventilazione a filtrazione (vedere il capitolo sulla ventilazione)	
Sistema di chiusura e blocco che consente di tenere le porte dell'armadio aperte e di	
chiuderle automaticamente in caso di temperatura ambiente superiore a 50 °C	
Cerniera antiscintilla che garantisce una perfetta solidità delle porte	
Armadio dotato di messa a terra	
Piedini regolabili di livellamento	
Porta con serratura e chiave	
Mis. Esterne: 340x340x400mm	
Mis. Interne: 200x200x265mm	
Capacità di stoccaggio: 4	
Peso: 45kg	
NOTED ON A COLUMN AND A COLUMN	
NOTEBOOK da poter utilizzare con la strumentazione: Caratteristiche Tecniche:	
Processore Intel® Core™ i5-1235U PANALLE BERT PROCESSORE AND BER	2
RAM installata 8GB SDRAM DDR4	3
SSD capacità 512 GB	
Display 15.6" FHD ComfyView LED LCD 1920x1080	
Scheda video Intel® UHD Graphics condivisa	

Sistema Operativo Windows 11 Pro Edu	
• IEEE 802.11ax	
Gigabit Ethernet	
Bluetooth 5.1 o superiore	
SORGENTE RADIOATTIVA 90Sr	
Sorgente a disco: ⁹⁰ Sr, attività 3,7 kBq (0,1 μCi)	
Caratteristiche	
Dimensioni della parte attiva: L'area attiva della sorgente è <= 0,25 pollici +/- 0,01 pollici	
La parte attiva è sigillata mediante resina epossidica.	
Il disco, avente diametro pari a 25,4 mm, è realizzato in plexiglass.	
Tolleranza dell'attività: +/- 20%.	1
La sorgente è etichettata riportando: nuclide, attività, tempo di dimezzamento, tipo di	
radiazione, "Radioactive Material", "USNRC and State License Exempt Quantity" e il simbolo	
del trifoglio radioattivo.	
• La sorgente è fornita accompagnata da un Certificato di Conformità (Certificate of	
Compliance)	
SORGENTE RADIOATTIVA 137Cs	
Sorgente a disco: ¹³⁷ Cs, attività 3,7 kBq (0,1 μCi)	
Caratteristiche	
Dimensioni della parte attiva: L'area attiva della sorgente è <= 0,25 pollici +/- 0,01 pollici	
La parte attiva è sigillata mediante resina epossidica.	
 Il disco, avente diametro pari a 25,4 mm, è realizzato in plexiglass. 	
Tolleranza dell'attività: +/- 20%.	1
La sorgente è etichettata riportando: nuclide, attività, tempo di dimezzamento, tipo di	_
radiazione, "Radioactive Material", "USNRC and State License Exempt Quantity" e il simbolo	
del trifoglio radioattivo.	
La sorgente è fornita accompagnata da un Certificato di Conformità (Certificate of	
Compliance)	
KIT CON CONTATORE GEIGER-MÜLLER PORTATILE PER RADIAZIONI NUCLEARI, SET DI ROCCE E	
MINERALI INCLUSI	
Composizione kit e specifiche tecniche:	
n.1 Rilevatore	
Schermo OLED 128×64 pixel da 1,54"	
 Campo di misurazione 10 nSv/h – 50 μSv/h 	
 Sensibilità 44 CPS/10 μSv/h (relative to ⁶⁰Co) 	
• Batteria	
Batteria Batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 VDC, 10 Ah, 37 Wh.	2
Consumo energetico -0,50 W	_
Alimentazione: 5 V (USB-C)	
• Ingressi/Uscita	
○ USB di tipo C	
o Bluetooth	
n.1 Cavo USB tipo C a USB	
n.1 Campioni di roccia: Calcedonio, Tefrite, Pirite, Porfido, Ametista, Trachite, Granito, Riolite	
TAINO DODTATUE DED LA DUEVAZIONE DELLE DADIAZIONE	
ZAINO PORTATILE PER LA RILEVAZIONE DELLE RADIAZIONI	4
Caratteristiche generali:	1
 Zaino portatile per la rilevazione delle radiazioni con rilevatore NaI(TI) abbinato ad 	

- alimentatore ad alta tensione integrato GammaS-tream, preamplificatore e analizzatore multicanale digitale per spettroscopia a scintillazione
- Identificazione e quantificazione di radionuclidi ad alta sensibilità, incluso un rilevatore del volume di 0,3 litri
- Sincronizzazione automatica con il sistema di navigazione e posizionamento GPS per la ricerca, il rilevamento e la localizzazione dei radionuclidi
- Tablet con applicazione GammaEDU
- Funzionamento completamente autonomo con CPU integrata, unità di archiviazione dati (SSD) e alimentatore per un funzionamento fino a 8 ore
- Connettività cablata e wireless tramite interfacce USB, Ethernet, Wi-Fi e Bluetooth

Composizione kit:

- Sistema compatto e portatile per spettroscopia a raggi gamma con rivelatori a scintillazione, che fornisce un analizzatore multicanale attivo (MCA) integrato in una base a tubo fotomoltiplicatore (PMT) a 14 pin.
- **Tablet 10"** attraverso il quale è possibile effettuare una serie di misurazioni outdoor con l'applicazione Android.

Specifiche tecniche:

- Tipologia: portatile
- Peso: 8,3kg
- Intervallo di temperatura di esercizio -10° C a 50° C, Umidità <95% senza condensa
- Isotopi naturali ⁴⁰ K, ²⁰⁸ TI, ²¹⁴ Bi, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²³⁸ U, ²³² Th
- Limite superiore della Dose rate: 40 mSv/h

KIT DIDATTICO PER LO STUDIO DEI RAGGI GAMMA

Caratteristiche generali:

- Distribuzione di Poisson e Gaussiana
- Spettro gamma
- Linearità del sistema
- Risoluzione energetica
- Interazione radiazione-materia: resa luminosa relativa dei diversi scintillatori
- Effetti di volume ed energia nel rapporto picco-totale
- Misure di assorbimento
- Una suite software completa basata su LabVIEW per il controllo remoto del sistema e per l'analisi dei dati

Composizione kit e specifiche tecniche:

n.1 Unità di alimentazione e amplificazione per uso generale

Alimentazione:

○ Vbias: 0 ÷ 120 V

Corrente Max: 100 μA

o Temp. Feedback Res.: 0.1 °C

Amplificatore a banda larga:

Guadagno: 0 ÷ 50 dB (step: 1 dB)

o Larghezza di banda (-3dB): 100 kHz ÷ 500 MHz

o Gamma dinamica di uscita: ±2V

Soglia discriminatore: ±800mV (step: 25μV)

n.1 Digitalizzatore da tavolo

- Ingresso analogico:
 - o 2 canali (MCX 50 Ohm)
 - o Single-ended

1

- o Range di ingresso: 2 Vpp
- o Larghezza di banda: 125 MHz
- Offset DAC: ± FSR/2
- Conversione digitale:
 - o Risoluzione: 12 bit
 - Frequenza di campionamento: 250 MS/s
- Interfacce:
 - o USB
 - Collegamento ottico
- Elaborazione digitale degli impulsi
 - o Elaborazione digitale degli impulsi per l'integrazione della carica

n.1 Splitter

- Connettori: LEMO
- Adattato per linee da 50 Ohm
- Completamente passivo

n.1 Mini spettrometro

- Accoppiato direttamente a un SiPM 6 x 6 mm 2
- Cristalli (3x3x15mm ³): LYSO, BGO, CsI
- Sensore di feedback della temperatura incorporato

n.1 Strumento di assorbimento

- Distanziali:
 - o spessore 4 mm (nr.1)
 - o spessore 10 mm (nr. 5)
- Assorbitori in alluminio:
 - o spessore 4 mm (nr.1)
 - o spessore 10 mm (nr. 5)
- Assorbitori IPMMA:
 - o spessore 4 mm (nr.1)
 - o spessore 10 mm (nr.5)

KIT DIDATTICO PER LO STUDIO DEI RAGGI BETA

Caratteristiche generali:

- Raggi cosmici: dalla rilevazione dei raggi cosmici alla misurazione del flusso verticale cosmico
- Spettroscopia beta: dallo spettro energetico alle misure di spessore
- Misurazioni dell'interazione radiazione-materia e del coefficiente di assorbimento
- Una suite software completa basata per il controllo remoto del sistema e per l'analisi dei dati

Composizione kit e specifiche tecniche:

n.1 Unità di alimentazione e amplificazione per uso generale

- Alimentazione:
 - Vbias: 0 ÷ 120 V
 - O Corrente Max: 100 μA
 - o Temp. Feedback Res.: 0.1 °C
- Amplificatore a banda larga:
 - Guadagno: 0 ÷ 50 dB (step: 1 dB)
 - o Larghezza di banda (-3dB): 100 kHz ÷ 500 MHz
 - o Gamma dinamica di uscita: ±2V
 - Soglia discriminatore: ±800mV (step: 25μV)

n.1 Digitalizzatore da tavolo

- Ingresso analogico:
 - o 2 canali (MCX 50 Ohm)
 - Single-ended

1

- Range di ingresso: 2 Vpp
- o Larghezza di banda: 125 MHz
- Offset DAC: ± FSR/2
- Conversione digitale:
 - o Risoluzione: 12 bit
 - Frequenza di campionamento: 250 MS/s
- Interfacce:
 - o USB
 - Collegamento ottico
- Elaborazione digitale degli impulsi
 - o Elaborazione digitale degli impulsi per l'integrazione della carica

n.1 Piastra scintillante

- Materiale scintillante: polistirene
- Volume sensibile: 47x47x10 mm 3
- Accoppiato direttamente a un SiPM 6 x 6 mm 2
- Sono inclusi 20 fogli di carta e alluminio
- Sensore di feedback della temperatura incorporato

KIT DIDATTICO PER LO STUDIO DEI FOTONI

Caratteristiche generali:

- Rilevamento dei fotoni: distribuzione della luce e rilevamento di singoli fotoni
- Sensore all'avanguardia per esplorare il mondo quantistico
- Una suite software completa basata per il controllo remoto del sistema e per l'analisi dei dati

Composizione kit e specifiche tecniche:

n.1 Unità di alimentazione e amplificazione per uso generale

- Alimentazione:
 - Vbias: 0 ÷ 120 V
 - Corrente Max: 100 μA
 - Temp. Feedback Res.: 0.1 °C
- Amplificatore a banda larga:
 - Guadagno: 0 ÷ 50 dB (step: 1 dB)
 - o Larghezza di banda (-3dB): 100 kHz ÷ 500 MHz
 - o Gamma dinamica di uscita: ±2V
 - Soglia discriminatore: ±800mV (step: 25μV)

n.1 Digitalizzatore da tavolo

- Ingresso analogico:
 - o 2 canali (MCX 50 Ohm)
 - $\circ \quad \text{Single-ended} \quad$
 - o Range di ingresso: 2 Vpp
 - o Larghezza di banda: 125 MHz
 - Offset DAC: ± FSR/2
- Conversione digitale:
 - o Risoluzione: 12 bit
 - o Frequenza di campionamento: 250 MS/s
- Interfacce:
 - o USB
 - o Collegamento ottico
- Elaborazione digitale degli impulsi
 - o Elaborazione digitale degli impulsi per l'integrazione della carica

n.1 Driver LED

Specifiche LED:

1

- o Lunghezza d'onda: 405 nm (viola)
- o Larghezza di impulso: 8 ns (tip.)
- Modalità operative:
 - o Intensità e frequenza di ripetizione regolabili
 - o Frequenza di uscita: da 500 Hz a 5 MHz
 - o Attivato tramite generatore di impulsi interno o tramite sorgente esterna
- Fibra ottica terminata inclusa

n.1 Supporto per sensore con SiPM

- Dimensioni 20 mm (diametro) x 6 mm (altezza)
- SiPM incorporato: Area attiva 1,3 x 1,3 mm²

Servizi compresi:

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.