

APPARECCHIATURE FORNITE PER LA FISICA SANITARIA

Reparto di ubicazione: U.O.C. Fisica Sanitaria Pad. 17 c, 5 piano.

SISTEMA PER LA MISURA DELL'ATTENUAZIONE DELLA GABBIA DI FARADAY:

Produttore: MPB S.R.L.

Modello: SEMS

Componenti:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. SEMS TX Transmitter | Numero di serie: 0103IST16FE18 |
| 2. SEMS RX Reciever | Numero di serie: 0103ISR16FE18 |
| 3. B1 A Antenna Biconica | Numero di serie: 0083IB1A23AP18 |
| 4. B1 B Antenna Biconica | Numero di serie: 0083IB1B23AP18 |
| 5. L1 A Antenna Loop | Numero di serie: 0104IL1A12AP18 |
| 6. L1 B Antenna Loop | Numero di serie: 0104IL1A12BP18 |
| 7. SMALL LOOP Antenna Mini Loop | Numero di serie: 0040IL319DE17 |
| 8. Valigia Rigida da trasporto | |
| 9. Software SEMS Utility per interfacciamento con PC | |
| 10. NMR -Coppia di treppiedi amagnetici non riflettenti (con borsa morbida) | |
| 11. Kit di calibrazione Cal-Kit attenuatori da 30 dB x 4 pz | |
| 12. Certificato di calibrazione dei sistema SEMS : n. certificato: 18-S-11618 del 16/07/2018 | |

TERMOIGROMETRO ED ANEOMOMETRO:

Produttore: Testo

Modello: Termoigrometro ed Aneomometro multifunzione 435-2 Art. n. 0560 4352 – N. di serie: 61385361

Sonde:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Sonda ad elica | Art. n. 0635 9335 – N. di serie: 10373379 |
| 2. Sonda a filo caldo | Art. n. 0635 1025 – N. di serie: 10373285 |
| 3. Sonda termoigrometrica | Art. n. 0636 9735 – N. di serie: 20619450 |

Valigia Rigida da trasporto Art. 05161035 N. di serie:4029547013546

Certificati di calibrazione:

Termoigrometro ed Aneomometro TESTO 435-2 n.s. 61385361 Certificato: 2744-18 - 24/10/2018

- | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 1. Sonda ad elica | n.s. 10373379 | Certificato: S19792 – 09/10/2018 |
| 2. Sonda a filo caldo | n.s. 10373285 | Certificato: S19791 – 09/10/2018 |
| 3. Sonda termoigrometrica | n.s. 20619450 | Certificato: 2744-18 - 24/10/2018 |

Si attesta la conformità tra fornitura e offerta.

Si attesta inoltre che le apparecchiature sono idonee e funzionanti.

Data: 21/02/2022

La commissione di collaudo

Ing. Ernesto Basilico 

Dott. Giuseppe Craparo 

Dott. Boris Federico Abbate 