

- 26.500 51326. **TUBO DI HOLTZ doppio** (N 1217 a).
- 51327. **TUBO OSCILLOGRAFICO** a bagliore luminoso, per lo studio visuale delle caratteristiche relative a correnti variabili (N 1218).
- 13.500 51328. **TUBI INTENSIVI AD IDROGENO**, con elettrodi cilindrici (N 1220).
- 5.200 51329. **TUBO SPETTRALE CON GAS RARO** (argo e neon): di vetro comune, di forma adatta a consentire la visione dello spettro intenso. Il tubo può contenere, invece dei gas suddetti, anche l'elio, il kripton o lo xenon (N 1221).
- 4.700 51330. **TUBO DI PLUCHER tipo comune con gas puro**: differiscono dai tubi GEISSLER poichè invece di un miscuglio di gas contengono un gas puro adatto per osservazioni spettroscopiche (idrogeno, ossigeno, magnesio, mercurio, ecc.); nelle richieste si indichi il gas che si desidera (N 1223).
- 26.500 51331. **SCALA DI CROSS**, con 6 tubi di differente rarefazione: tubi lunghezza cm. 20, montati in parallelo su un supporto di legno verniciato. La corrente viene immessa nei singoli tubi per mezzo del contatto di un fioretto con impugnatura isolante (N 1228).
- 34.500 51332. **SCALA DI CROSS** con 6 tubi lunghi. cm. 40, con supporto in legno e commutatore a tergo (N 1229).
- 26.000 51333. **TUBO DI CROOKES** a bassa rarefazione: a forma di pallone, con un catodo e tre elettrodi che offrono alla scarica più percorsi: la pressione interna è appena sufficiente per rendere conduttore il gas residuo (N 1230).
- 37.000 51334. **TUBO DI CROOKES** ad alta rarefazione: tipo come il predetto, in cui si manifestano le caratteristiche della scarica nell'alto vuoto e cioè gli elettroni camminano in linea retta indipendentemente dalla posizione dell'anodo (N 1231).
- 11.400 51335. **TUBO A RAGGI CATODICI** con oggetto fosforescente all'interno (N 1122).
- 32.500 51336. **TUBO SFERICO** con minerali fosforescenti: l'eccitazione catodica desta una vivissima luminescenza a forti colori (N 1237).
- 20.500 51337. **TUBO TIPO RADIOMETRO**: per dimostrare l'azione meccanica esercitata dai r. c. (N 1238).
- 28.800 51338. **TUBO CILINDRICO** con carrello e guida: il fascio catodico agisce sulle palette di un carrello, che è libero di rotolare lungo due guide di vetro (N 1239).
- 20.500 51339. **TUBO A RAGGI CATODICI** con croce di Malta: l'ombra della croce si rivela sul fondo del tubo al passaggio della corrente.
- 2.000 51340. **VALVOLA RADDRIZZATRICE DI CORRENTE** da 120-130 Volta; adattabile ad un normale portalamпада.
- 28.400 51341. **TUBO** per gli effetti termici dei raggi catodici, con catodo concavo e sottile lamina di platino montata nel centro di curvatura dell'elettrodo (N 1240).
- 33.500 51342. **TUBO DI BRAUN**: gli elettroni emessi dal catodo producono una macchia luminosa su uno schermo fluorescente millimetrato, ed un campo magnetico fa