

1914 - 1920



INVENTARIO	IGB-9897
AUTORI	Round, Henry Joseph (inventore ); Marconi Company (costruttore )
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	E' composto da una tubo in vetro mantenuto sotto vuoto al cui interno vi sono tre elettrodi (griglia, filamento e placca). Il tubo è inserito in un castello di alluminio (?) che serve da protezione da urti e permette un facile inserimento nei circuiti dell'apparato di trasmissione radio.
DEFINIZIONE	valvola termoionica triodo di Round, per radiotrasmissione
MISURE	altezza: 22cm; larghezza: 10cm; profondità: 12cm; peso: 500g
MATERIALI	vetro; metallo
ACQUISIZIONE	Soresini, Franco
ISCRIZIONI	Marconis W. T. Co. Ltd./ PAT. APPN. N°28413-18/TF-HL-3F/T 466 (sigla); N° 12 (documentaria); 6 VOLT Battery/ about 4 amperes (documentaria)
SETTORE	Telecomunicazioni
BIBLIOGRAFIA	Solari L., Storia della radio, Milano, S.A. Fratelli Treves Editori, 1939; Museo

---

TIPOLOGIA

valvola termoionica

---

SCHEDA ICCD

PST

---

