

Batteria di sei bottiglie di Leida

1909 post - 1925 ante



INVENTARIO	IGB-9894
AUTORI	Officine Radiotelegrafiche Marconi (costruttore); Marconi Company (costruttore)
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	E' formata da una scatola in legno con 4 piedini in ceramica (mancanti) ospitante 6 bottiglie di Ledia. La scatola è rivestita internamente in lamiera metallica. Ogni bottiglia è realizzata in vetro, con un'armatura esterna e una interna in metallo e un coperchio in legno che ospita un elettrodo in ottone. Questo penetra nella bottiglia con aste di contatto "a ragno" e fuoriesce nella parte superiore del coperchio. Le bottiglie sono collegate in due serie da tre bottiglie che possono essere connesse tra di loro attraverso un doppio coltello in ottone posto all'esremità superiore della batteria. Due serrafilo, uno collegato con il fondo in lamiera della scatola e uno in testa ad uno stelo delle bottiglie, servivano al collegamento dei dispositivo al circuito della stazione trasmittente.
DEFINIZIONE	batteria di condensatori per stazione radiotelegrafica Marconi
MISURE	altezza: 32cm; larghezza: 35cm; profondità: 25cm; peso: 4kg
MATERIALI	legno; vetro; metallo; ottone
ACQUISIZIONE	Società Italiana Radiomarittima (1966)
SETTORE	Telecomunicazioni

BIBLIOGRAFIA

Soresini F., *Epopèa della radio : Storia di un uomo*, Maser (TV), Mosè Edizioni, 1996; Aitken H. G. J., *Syntony and spark - The origins of radio*, Princeton, New Jersey, Princeton University Press, 1985; Solari L., *Storia della radio*, Milano, S.A. Fratelli Treves Editori, 1939

TIPOLOGIA

batteria di condensatori

SCHEDA ICCD

PST

