

1935 - 1950

INVENTARIO	IGB-9898
AUTORI	Marconi Company (produttore)
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	<p>E' composta da uno zoccolo in plastica (probabilmente bachelite) con 7 piedini in metallo disposti lungo la circonferenza e un piedino/guida in plastica centrale (zoccolo octal). Sopra lo zoccolo un bulbo cilindrico in vetro sotto vuoto contiene anodi, catodi, griglia e filamenti. Infine nella parte alta del bulbo è presente un terminale metallico. Le valvole hanno ciascuna la propria scatola originale di imballaggio</p> <p>Questa valvola costruita dall'azienda inglese Marconi era utilizzata per i circuiti di ricezione radiofonici con diversi scopi: amplificazione e rivelazione. La valvola poteva essere usata come doppio diodo o come triodo amplificatore o rivelatore. Le caratteristiche principali sono: tensione di filamento 6,3 V; corrente di filamento 0,3 A; Tensione anodica 100 V; tensione di griglia -1 V; corrente anodica 0,8 mA.</p>
DEFINIZIONE	valvola termoionica doppio diodo, triodo amplificatore e rivelatore
MISURE	altezza: 11cm; diametro: 3cm; peso: 50g
MATERIALI	vetro; metallo; plastica; cartoncino
ISCRIZIONI	MADE IN ENGLAND/ DH63/6Q7G/ RM (sigla)
SETTORE	Telecomunicazioni
BIBLIOGRAFIA	Montù E., Radiotecnica : Tubi elettronici, Milano, Ulrico Hoepli Editore, 1948, 2; De Sanctis Z./ Casolaro M., Radiomanuale, Milano, Edizioni Cervinia, 1964; Soresini F., Di tubo in tubo : Storia dei tubi elettronici nel centenario del diodo : 1904-2004, a cura di A.I.R.E., Albino (Bergamo), Sandit, 2004
TIPOLOGIA	valvola termoionica
SCHEDA ICCD	PST