

S.I.T.I. R6 - ricevitore - industria, manifattura, artigianato

S.I.T.I. Società Industrie Telefoniche Italiane Doglio



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST050-00070/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST050-00070/>

CODICI

Unità operativa: ST050

Numero scheda: 70

Codice scheda: ST050-00070

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633691

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: ricevitore

Parti e/o accessori: con due cavi per l'alimentazione

Denominazione: S.I.T.I. R6

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Telecomunicazioni via radio

Parole chiave: Radiofonia

Parole chiave: abbonato

Parole chiave: radioascoltatore

Parole chiave: anni Venti

Parole chiave: Milano

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24673

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: monastero

Qualificazione: olivetano

Denominazione: Monastero Olivetano di S. Vittore al Corpo (ex) - complesso

Indirizzo: Via S. Vittore, 21

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Altra denominazione [1 / 2]: Museo della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Altra denominazione [2 / 2]: Caserma Villata

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario beni di terzi

Data: 1966-

Numero: D 37

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1925

Validità: post

A: 1928

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: S.I.T.I. Società Industrie Telefoniche Italiane Doglio

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1918/ 1940

Codice scheda autore: ST050-00023

Specifiche: dal 1922 questa azienda produttrice di materiale telefonico ha cominciato a costruire radioricevitori

Motivazione dell'attribuzione: sigla

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: ebanite

MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: bachelite

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 25

Larghezza: 75

Profondità: 23

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 4

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Questo ricevitore è formato da una cassetta costruita interamente in legno, sulla parte frontale sono inserite le manopole di regolazione e le scale numeriche: le prime costruite in bachelite e le seconde in ebanite. Sul lato superiore sono presenti sei valvole termoioniche (triodi), un induttanza intercambiabile, due serratili per il collegamento del sistema antenna/terra. Sui due laterali invece trovano posto le prese per l'altoparlante e per l'alimentazione dell'apparecchio

Funzione

Questo ricevitore, costruito a Milano dall'azienda S.I.T.I. dell'Ing. Doglio, è un apparecchio a sei valvole termoioniche (triodi): le prime due valvole amplificano il segnale in alta frequenza, la valvole intermedie rivelano il segnale e le ultime due amplificano il segnale in bassa frequenza. Il principio di rivelazione adottato è quello dell'Eterodina brevettato da Fessenden nel 1906. L'apparecchio funzionava solo con il corredo di un sistema di alimentazione (batteria di accumulatori per filamento e batterie di pile per la tensione anodica), un altoparlante e un'antenna. Le frequenze ricevibili con questo apparecchio erano nel campo delle onde medie e lunghe e andavano da 300 metri a 2000 metri, con una suddivisione in due bande (300-600 metri e 600-2000 metri) selezionabili attraverso un commutatore sul pannello frontale.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: sigla

Tecnica di scrittura: a incisione e stampa su targhetta in metallo

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: frontale

Trascrizione: S.I.T.I. SOC. IND. TELEFONICHE ITALIANE/ MILANO/ APP. RIC. TIPO R6 N° 568

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: sigla

Tecnica di scrittura: a incisione e stampa su targhetta in metallo

Posizione: frontale

Trascrizione: S.I.T.I. Apparecchio Tipo R6/ Reg.dall'ISTITUTO SUP. P.T.T./ col N° 174

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Genere: documentazione esistente

Tipo: fotografia colore

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: D0037

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST050-00070_IMG-0000046240

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: D0037

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST050_foto

Nome del file originale: D0037.jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Casi F.

Titolo libro o rivista: Il mondo in casa : I primi quaranta anni di storia della radio

Anno di edizione: 1993

Codice scheda bibliografia: ST050-00024

V., pp., nn.: pp. 62-69, pp. 290-291

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Titolo libro o rivista: Marconi : una comunicazione lunga un secolo

Luogo di edizione: Treviso

Anno di edizione: 1995

Codice scheda bibliografia: ST050-00005

V., pp., nn.: pp. 31-40

V., tavv., figg.: p. 34

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Temporelli, Massimo

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Referente scientifico: Soresini, Franco

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura