

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633691

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMTLC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione ricevitore

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

OGTN - Denominazione S.I.T.I. R6

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria telecomunicazioni via radio

CTC - Parole chiave Radiofonia

CTC - Parole chiave abbonato

CTC - Parole chiave radioascoltatore

CTC - Parole chiave anni Venti

CTC - Parole chiave Milano

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	monastero
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1966-
INVN - Numero	D37

STI - STIMA**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione di telecomunicazioni del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	--

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	secondo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1925
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1928
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	S.I.T.I. Società Industrie Telefoniche Italiane Doglio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1918/ 1940
AUTH - Sigla per citazione	30000083
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	sigla
AUTY - Specifiche	dal 1922 questa azienda produttrice di materiale telefonico ha cominciato a costruire radioricevitori

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	ebanite
MTC - Materia e tecnica	bachelite

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	25
MISL - Larghezza	75

MISP - Profondita'	23
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	4
MIST - Validita'	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - 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 serrafili per il collegamento del sistema antenna/terra. Sui due laterali invece trovano posto le prese per l'altoparlante e per l'alimentazione dell'apparecchio
UTF - 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.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	sigla
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	S.I.T.I. SOC. IND. TELEFONICHE ITALIANE/ MILANO/ APP. RIC. TIPO R6 N° 568
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	sigla
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	S.I.T.I. Apparecchio Tipo R6/ Reg.dall'ISTITUTO SUP. P.T.T./ col N° 174
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE**ACQT - Tipo acquisizione** deposito**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà privata**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale**FTAD - Data** 2006/00/00**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**FTAN - Codice identificativo** PST-ST050-00070_01**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione esistente**FTAP - Tipo** fotografia colore**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di confronto**BIBA - Autore** Casi F.**BIBD - Anno di edizione** 1993**BIBH - Sigla per citazione** NR**BIBN - V., pp., nn.** pp. 62-69, pp. 290-291**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**BIBD - Anno di edizione** 1995**BIBH - Sigla per citazione** NR**BIBN - V., pp., nn.** pp. 31-40**BIBI - V., tavv., figg.** p. 34**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 2**ADSM - Motivazione** scheda di bene di proprietà privata**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2006**CMPN - Nome** Temporelli, Massimo**RSR - Referente scientifico** Brenni, Paolo**RSR - Referente scientifico** Soresini, Franco**FUR - Funzionario responsabile** Ronzon, Laura

**FUR - Funzionario
responsabile**

Sutera, Salvatore

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data

2011

AGGN - Nome

Iannone, Vincenzo

AGGE - Ente

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo

**AGGF - Funzionario
responsabile**

Ronzon, Laura