

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	00633694
ESC - Ente schedatore	R03
ECP - Ente competente	S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	COMTLC/MNST
--------------------	-------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	ricevitore
OGTT - Tipologia	per onde corte
OGTA - Parti e/o accessori	con cassetina di bobine intercambiabili

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	1953-
INVN - Numero	9857
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 circa questa azienda produttrice di materiale telefonico ha cominciato a costruire radoricevitori
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	17

MISL - Larghezza	38
MISP - Profondita'	26
MISV - Specifiche	cassetta bobine, larghezza, cm, 28 cassetta bobine, profondità, cm, 21 cassetta bobine, altezza, cm, 13
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	2
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Questo ricevitore è formato da una cassetta costruita in legno con frontale in bachelite su cui sono inserite le manopole di regolazione e le scale numeriche. Sul lato superiore è presente un coperchio incernierato che permette l'ispezione della circuiteria interna montata su doppiofondo in bachelite e composta da: tre valvole (triodi Philips), due condensatori variabili, due bobine accoppiate (di cui una intercambiabile) e un trasformatore elettrico. Il dorso dell'apparecchio è incernierato e apribile e nella parte bassa, non coperta dal coperchio e fissa con la cassetta, sono presenti i due serrafili per l'antenna e la terra oltre alle prese per l'altoparlante o la cuffia. E' di corredo all'apparecchio una cassetta in legno con coperchio incernierato contenente 9 bobine (induttanze) intercambiabili numerate da 1 a 9 (nella cassetta attualmente sono presenti solo 7 bobine: la numero 8 è inserita nell'apparecchio e la numero 9 non è presente).
UTF - Funzione	Questo ricevitore, costruito a Milano dall'azienda S.I.T.I. dell'Ing. Doglio, è un apparecchio a tre valvole termoioniche (triodi) per ricezione di segnali radio nella banda delle onde corte (da 10 a 100 metri). La sintonia veniva attuata attraverso un variometro a bobine intercambiabili e due condensatori variabili.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
---------------------------------	-----------

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-ST050-00073_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 specifica
BIBA - Autore	Soresini F.
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	NR
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
AN - ANNOTAZIONI	