

## Ricevitore - industria, manifattura, artigianato

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



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST050-00073/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST050-00073/>

## CODICI

Unità operativa: ST050

Numero scheda: 73

Codice scheda: ST050-00073

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633694

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: ricevitore

Tipologia: per onde corte

Parti e/o accessori: con cassetina di bobine intercambiabili

## 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 generale

Data: 1953-

Numero: 9857

**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 circa 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: 17

Larghezza: 38

Profondità: 26

Specifiche: cassetta bobine, larghezza, cm, 28

cassetta bobine, profondità, cm, 21  
cassetta bobine, altezza, cm, 13

Validità: ca.

#### MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 2

Validità: ca.

### DATI ANALITICI

#### DESCRIZIONE

##### 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).

##### 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.

### 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: 9857

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST050-00073\_IMG-0000046245

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: 9857

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST050\_foto

Nome del file originale: 09857.jpg

### **BIBLIOGRAFIA**

Genere: bibliografia specifica

Autore: Soresini F.

Titolo libro o rivista: I S.I.T.I. : una carrellata tra i famosi S.A.R.I. ed i classici S.I.T.I.

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1997

Codice scheda bibliografia: ST050-00032

## **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