

# ATC FM SOUNDS - radioricevitore - industria, manifattura, artigianato

ATC



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00960/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00960/>

## CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 960

Codice scheda: ST110-00960

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02039335

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: radioricevitore

Tipologia: a transistor, miniaturizzata

Denominazione: ATC FM SOUNDS

Disponibilità del bene: reale

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Definizione: microradio

Tipologia: a transistor

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Telecomunicazioni via radio

Altra categoria: Tecniche del suono

Parole chiave: radio

## 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: 9871

### **STIMA**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

## CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1975

Validità: ca.

A: 1999

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: ATC

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1980/1992

Codice scheda autore: ST110-00397

Motivazione dell'attribuzione: comparazione

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: plastica

### MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: metallo

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 4

Larghezza: 1.5

Lunghezza: 2

Specifiche: antenna, lunghezza, cm, 10

custodia, altezza, cm, 2

custodia, larghezza, cm, 16

custodia, lunghezza, cm, 4

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

## DESCRIZIONE

### Oggetto

Radio di dimensioni piccolissime con auricolare incorporato. Essendo trasparente, sono visibili i circuiti stampati interni e due pile a bottone (tipo 392). Dalla radio fuoriesce una sottile antenna opzionale per ricezione di stazioni locali.

Sulla radio si hanno due tasti per la ricerca automatica delle stazioni (scan) e il reset.

Sul lato sinistro si ha un interruttore a slitta per l'accensione/spegnimento e la regolazione del volume (spento/volume basso/volume alto).

Il radiorecettore è contenuto in un astuccio in plastica nera con cuscinetto in spugna.

Mancano l'antenna a lungo raggio, la clip auricolare, il cuscinetto in spugna per l'inserimento nell'orecchio.

Funzione: Ricezione di frequenze radio in modulazione di frequenza (FM) per l'ascolto di programmi radiofonici.

### Modalità d'uso

Inserire le pile, installare l'antenna standard flessibile, far scorrere l'interruttore di accensione, premere il tasto reset, posizionare la radio nell'orecchio, premere il tasto scan finchè si trova la stazione radio preferita.

Usare l'antenna opzionale per stazioni locali solo in zone di forte ricezione.

## ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: laterale

Trascrizione: FM

SOUNDS

## ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: interno custodia

Trascrizione

ALLUNGATE LA VITA DELLE VOSTRE PILE  
RICORDATEVI DI SPEGNERE LA VOSTRA RADIO  
PRIMA DI RIPORLA NELL'ASTUCCIO

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2010

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

## CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00960\_IMG-0000049847

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/09/17

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

Codice identificativo: 09871

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 09871.jpg

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00960\_IMG-0000049848

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/09/17

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

Codice identificativo: 09871\_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 09871\_01.jpg

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00960\_IMG-0000049849

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/09/17

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

Codice identificativo: 09871\_02

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 09871\_02.jpg

## **BIBLIOGRAFIA**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Ravalico D. E.

Titolo libro o rivista: L'apparecchio radio a transistor : a circuiti integrati, FM stereofonico, amplificazione e riproduzione BF

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1986

Codice scheda bibliografia: ST110-00135

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2010

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Referente scientifico: Temporelli, Massimo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura