

ATC FM SOUNDS - radioricevitore - industria, manifattura, artigianato

ATC



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00981/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00981/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 981

Codice scheda: ST110-00981

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02039336

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: radiorecettore

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: 15695

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1980

Validità: ca.

A: 1992

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: marchio

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

Essendo trasparente, sono visibili i circuiti stampati interni e l'alloggio per le due pile a bottone (tipo 392) presenti nell'astuccio.

Nell'astuccio si hanno un'antenna standard a lungo raggio, una sottile antenna opzionale per ricezione di stazioni locali, una clip auricolare removibile, un foglio di istruzioni.

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).

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

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: ATC

Posizione: foglio istruzioni

Descrizione: ATC - American Technology Corporation - California - USA

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 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00981_IMG-0000049860

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: 15695

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15695.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00981_IMG-0000049861

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: 15695_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15695_01.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