

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda S

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00668847

ESC - Ente schedatore S160

ECP - Ente competente S160

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione manifesto

OGTT - Tipologia pubblicitario

### SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione apparecchio radio con globo terrestre, manico di violino, spartito musicale e bandiere

SGTP - Titolo proprio Radio Frezza Treviso Phonola Radio

SGTL - Tipo titolo dalla stampa

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Veneto
<b>PVCP - Provincia</b>	TV
<b>PVCC - Comune</b>	Treviso

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCN - Denominazione</b>	ex scuola Giorgi
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Sant'Ambrogio di Fiera, 60
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Raccolta Nando Salce
<b>LDCS - Specifiche</b>	11_A_f

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI SOPRINTENDENZA**

<b>INVN - Numero</b>	11460
<b>INVD - Data</b>	1968

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Secolo</b>	sec. XX
----------------------	---------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1935
<b>DTSF - A</b>	1935

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	data
-------------------------------------	------

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE**

<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	firma
<b>AUTN - Nome scelto</b>	Nanni Nino
<b>AUTA - Dati anagrafici</b>	1888/ 1969
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	S1000114

**EDT - EDITORI STAMPATORI**

<b>EDTN - Nome</b>	S.A. Arti Grafiche Bertarelli
<b>EDTR - Ruolo</b>	stampatore
<b>EDTE - Data di edizione</b>	1935
<b>EDTL - Luogo di edizione</b>	Milano/ Roma

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta/ cromolitografia
--------------------------------	------------------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	140.5
<b>MISL - Larghezza</b>	100.5

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

discreto

**STCS - Indicazioni specifiche**

fascia di carta forata; fascia di carta azzurra sul verso, margine superiore; nastro adesivo sul verso; adesivo passato sul recto; pieghe

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESI - Codifica Iconclass**

soggetto non rilevabile

**DESS - Indicazioni sul soggetto**

Lettura iconografica: apparecchio radio; bandiere; manico di violino; spartito; globo terrestre. Categoria merceologica/ tipo evento: industria elettronica; apparecchi audio e video; radio; commercio; negozio di apparecchi radio. Nomi: Phonola Radio; Aurea Vox; Società Anonima FIMI; Fabbrica Italiana Materiali Isolanti; Rivendita autorizzata Radio Frezza. Luoghi: Milano; Varese; Saronno; Treviso.

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

indicazione di responsabilità

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa

**ISRT - Tipo di caratteri**

stampatello maiuscolo

**ISRP - Posizione**

in basso a sinistra

**ISRI - Trascrizione**

- NANNI -

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

indicazione di responsabilità

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa

**ISRT - Tipo di caratteri**

stampatello

**ISRP - Posizione**

margine inferiore, a sinistra

**ISRI - Trascrizione**

S. A. Arti Grafiche Bertarelli - Milano-Roma - 1935-XIII

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

pubblicitaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa

**ISRT - Tipo di caratteri**

stampatello maiuscolo

**ISRP - Posizione**

in alto; in basso

**ISRI - Trascrizione**

RIVENDITA/ AUTORIZZATA RADIO FREZZA/ TREVISO// AUREA VOX// PHONOLA RADIO/ LA REGINA DELLE SUPERETERODINE/ PRODUZIONE SOC.AN. FIMI - MILANO - SARONNO

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

commerciale

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa

**ISRT - Tipo di caratteri**

stampatello maiuscolo

**ISRP - Posizione**

sulla radio

**ISRI - Trascrizione**

PHONOLA/ PHONOLA RADIO

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	margine inferiore, a destra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	AFFISSIONE AUTORIZZATA PER TUTTA L'ITALIA DALLA R. QUESTURA DI MILANO,/ IN DATA 11 SETTEMBRE 1935 (ANNO XIII) - AI SENSI DEGLI ART. 113 LEGGE P. S. E 217 RELATIVO REGOLAMENTO

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a matita
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	numeri arabi
<b>ISRP - Posizione</b>	verso, in alto a sinistra, su fascia di carta azzurra applicata lungo il margine superiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	11460

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di collezione
<b>STMI - Identificazione</b>	Raccolta Salce
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	verso, in basso a sinistra
<b>STMD - Descrizione</b>	Rettangolare. All'interno: RACCOLTA SALCE/ INV e numero 11460 riportato a penna

**NSC - Notizie storico-critiche**

Nel 1929 venne costituita a Saronno l'azienda FIMI s.a. (acronimo di Fabbrica Italiana Materiali Isolanti), per la produzione di materiali isolanti, che nel 1931 avviò la produzione e la commercializzazione di apparecchi radiofonici con il marchio Phonola. Con lo scoppio della guerra le attività produttive dell'azienda furono sospese, alla ripresa nel 1945 la società produsse anche apparecchi in conto terzi con i marchi Grundig, Minerva e Siemens. Nel corso degli anni cinquanta avviò la produzione dei primi televisori. Nel 1969 la FIMI e il marchio Phonola, vennero rilevate dalla Philips (cfr. [http://www.radiomuseum.org/dsp\\_hersteller\\_detail.cfm?company\\_id=1813](http://www.radiomuseum.org/dsp_hersteller_detail.cfm?company_id=1813)). Il ricevitore radio a circuito supereterodina è il più completo e il più utilizzato nei moderni ricevitori radio. Il termine designa ogni circuito radio a conversione di frequenza. Il sistema fu ideato da Lucien Levy nel 1917 ma fu brevettato da Edwin Howard Armstrong nel 1918. Levy venne riconosciuto il legittimo inventore solo nel 1928, dopo una lunga battaglia legale.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Nando Salce
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1962
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Treviso

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Santa Croce 770 - Venezia

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Baldin, Luigi
<b>FTAD - Data</b>	2014
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio Fotografico SBSAE VE BL PD e TV
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	11460_VE 47158
<b>FTAF - Formato</b>	TIFF

**AD - ACCESSO AI DATI**

**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE**

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Sartor, Lucia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Mazza, Marta
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Di Ruscio, Irene
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca