

Tipo AN-GRC9 - radiotelefono - elettricit  e magnetismo

Signal Corps USA



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00362/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00362/>

CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 362

Codice scheda: 20380-00362

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969437

Ente schedatore: R03/ Museo della Tecnica Elettrica

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000021

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: radiotelefono

Tipologia: veicolare

Parti e/o accessori: alimentatore tipo DY 88

Denominazione: tipo AN-GRC9

CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: radiotelefono radiofonia telecomunicazioni

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27315

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: PV

Nome provincia: Pavia

Codice ISTAT comune: 018110

Comune: Pavia

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: museo

Denominazione: Museo Tecnica Elettrica

Indirizzo: Via Ferrata, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo della Tecnica Elettrica

Tipologia struttura conservativa: museo

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: non esposto

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: inventario corrente

Data: 2010

Collocazione: museo

Numero: RTF017

STIMA

COLLEZIONI [1 / 2]

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1945

Validità: post

A: 1960

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Signal Corps USA

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

Tecnica [1 / 3]: fusione

Tecnica [2 / 3]: plastiche

Tecnica [3 / 3]: stampaggio

MISURE [1 / 4]

Unità: cm

Altezza: 22.7

Larghezza: 33.7

Lunghezza: 33

Specifiche: alimentatore

MISURE [2 / 4]

Unità: g

Peso: 15300

Specifiche: alimentatore

MISURE [3 / 4]

Unità: cm

Altezza: 42

Larghezza: 15

Lunghezza: 30.5

Specifiche: radiotelefono

MISURE [4 / 4]

Unità: g

Peso: 12400

Specifiche: radiotelefono

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto: radiotelefono veicolare tipo AN-GRC9 con alimentatore tipo DY88

Funzione: comunicazione tramite onde radio

Modalità d'uso

agendo sulla manopola di sintonizzazione dell'apparecchio si può inviare o ricevere un segnale elettromagnetico (onde radio) emesso da una trasmittente e comunicare o ascoltare tramite la cornetta telefonica.

Cronologia d'uso: sec. XX

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 5]

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: N.U.C 6115-00 321-9528 ALIMENTATORE DY88/GRC-9 MATRICOLA N°020343

Quantità: 1

Posizione: zona frontale dell'alimentatore

Descrizione: targhetta metallica rettangolare con fondo nero e caratteri bianchi

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 5]

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: TRANSMITTER PART OF RT-77/GRC-9 SERIAL N°16541 ORDER N°3143- FILA-51

Quantità: 1

Posizione: zona frontale superiore destra del radiotelefono

Descrizione: targhetta metallica rettangolare a fondo nero con caratteri di colore bianco e numeri di serie incisi

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [3 / 5]

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: RECEIVER PART OF RT-77A/GRC-9 SERIAL N°2139 ORDER N°4230-FILA-53

Quantità: 1

Posizione: zona frontale in basso del radiotelefono

Descrizione: targhetta metallica rettangolare a fondo nero con caratteri di colore bianco e numeri incisi

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [4 / 5]

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: RECEIVER-TRANSMITTER RT-77/GRC-9 SERIAL N°237 ORDER N°9157-FILA 46

Quantità: 1

Posizione: parte superiore del radiotelefono

Descrizione: targhetta metallica rettangolare con fondo nero e caratteri di colore bianco e numeri incisi

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [5 / 5]

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: MWO SIG II-263-I

Quantità: 1

Posizione: zona superiore del radiotelefono

Descrizione: timbro giallo su fondo verde scuro

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: complessivo oggetto

Data: 2010

Stato di conservazione: ottimo

Modalità di conservazione

conservazione su scaffali in ambiente con umidità non rilevabile, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Università degli Studi di Pavia

Indirizzo: Via Ferrata, 3 - 27100 Pavia

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: contratto di comodato

Nome: Sirti S.p.A.

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: PV/ Pavia

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_20380-00362_IMG-0000007179

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/26

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: RTF017

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec_mtefoto\01969437-RTF017a.JPG

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\sirbec_mtefoto

Nome del file originale: 01969437-RTF017a.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_20380-00362_IMG-0000007180

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/26

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: RTF017

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec_mtefoto\01969437-RTF017b.JPG

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\sirbec_mtefoto

Nome del file originale: 01969437-RTF017b.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2010

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica