Tipo funkgerat 01 - complesso radiotelefonico ricetrasmittente - elettricità e magnetismo



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00286/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00286/

CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 286

Codice scheda: 20380-00286

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

NUMERO INTERNO

Riferimento: MTE00286RTF012

Numero interno: RTF012

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969362

Ente schedatore: R03/ Museo della Tecnica Elettrica

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice bene: 03

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000021

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: complesso radiotelefonico ricetrasmittente

Tipologia: a microonde

Parti e/o accessori: antenna a losanga e manuale di istruzioni "Funkgerat 01"

Denominazione: tipo funkgerat 01

CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: complesso radiotelefonico ricetrasmittente radiofonia telecomunicazioni

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

Denominazione spazio viabilistico: 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: RTF012

COLLEZIONI [1 / 2]

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Tipo di localizzazione: luogo di reperimento

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Comune: Pavia

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 510607,30666

PUNTO|Coordinata Y: 5005722,0033

Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia senza sopralluogo

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

Frazione cronologica: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1941

Validità: post

A: 1960

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo/ fusione/ plastiche/ stampaggio/ cuoio

MISURE [1 / 5]

Unità: cm

Altezza: 20,5

Larghezza: 23

Lunghezza: 32,5

Specifiche: misure relative all'apparecchio radiotelefonico ricetrasmittente

MISURE [2 / 5]

Unità: g

Peso: 7500

Specifiche: peso complessivo dell'apparecchio radiotelefonico ricetrasmittente

MISURE [3 / 5]

Unità: g

Peso: 1100

Specifiche: peso antenna

MISURE [4 / 5]

Unità: g

Peso: 8600

Specifiche: peso complessivo del complesso radiotelefonico ricetrasmittente e dell'antenna

MISURE [5 / 5]

Unità: cm

Altezza: 43,5

Larghezza: 17,3

Lunghezza: 84

Specifiche: misure relative all'antenna

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

complesso radiotelefonico ricetrasmittente per ponte radio a microonde tipo funkgerat 01 gamma da 476 a 526 MHZ, in uso presso l'esercito tedesco. Completo di antenna a losanga

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.

Cronologia d'uso: sec. XX prima metà

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: Sende_Empfansgerat SEG2T Bavart: C Lorenz A.G. Berlin- Tempelhof Gerat-Nr 124-4403A

Quantità: 1

Posizione: zona superiore

Descrizione: targhetta metallica a fondo marrone con caratteri di colore bianco

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: complessivo oggetto

Data: 2010

Stato di conservazione: buono

Modalità di conservazione

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

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: contratto di comodato

Nome: Sirti S.p.A.

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: PV/ Pavia

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Università degli Studi di Pavia

Indirizzo: Via Ferrata, 3 - 27100 Pavia

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/08

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: RTF012

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo di rete: C:\sirbec_mtefoto\01969362-RTF012.JPG

Percorso relativo del file: C:\sirbec_mtefoto

Nome del file: 01969362-RTF012.JPG

IMMAGINI DATABASE

Descrizione immagine: frontale

Path dell'immagine originale: 20380

Nome file dell'immagine originale: 01969362-RTF012.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 2

Motivazione: scheda relativa a bene a rischio

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2010

Specifiche ente schedatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Data: 2010

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente: Museo della Tecnica Elettrica

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2020/05/29

Ultima modifica scheda - ora: 16.21

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2021/01/17

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 03.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2020/07/18

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00