Mod. "F" Mark III (esercito inglese) - telefono campale - elettricità e magnetismo



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00227/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00227/

CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 227

Codice scheda: 20380-00227

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

NUMERO INTERNO

Riferimento: MTE00227TEL198a

Numero interno: TEL198a

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969303

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: telefono campale

Tipologia: a batteria locale

Denominazione: mod. "F" Mark III (esercito inglese)

CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: telefono telefonia telecomunicazioni

Parole chiave: disco combinatore

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: 2008

Collocazione: museo

Numero: TEL198bis

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: prima metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1930

Validità: post

A: 1950

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo/ fusione/ stampaggio

Materia e tecnica: materiali plastici/ fusione/ stampaggio

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 14,5

Larghezza: 24,5

Lunghezza: 17

MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 4550

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

telefono, campale, a batteria locale, con chiamata a generatore utilizzabile come telegrafo acustico "Fullerphone" tipo normalizzato, mod. "F" Mark III in uso presso l'esercito inglese

Funzione: comunicazione via cavo

Modalità d'uso

per mettersi in comunicazione con un altro apparecchio, il chiamante solleva il ricevitore (microtelefono) dal gancio di commutazione e ruotando la manovella del generatore magneto-elettrico, genera localmente la corrente alternata necessaria ad azionare o la suoneria (detta "polarizzata") di un aparecchio corrispondente, in caso di collegamento diretto, o il collegamento con il centralino. Messi in comunicazione i due apparecchi tramite l'intervento di un operatore, il segnale di fine chiamata è dato da uno dei due utenti azionando nuovamente il generatore. L'operatore può a questo punto interrompere il collegamento.

Cronologia d'uso: sec. XX prima metà

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

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

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: 2008/05/22

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: TEL198a

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo di rete: C:\sirbec_mtefoto\01969303-TEL198a.JPG

Percorso relativo del file: C:\sirbec_mtefoto

Nome del file: 01969303-TEL198a.JPG

IMMAGINI DATABASE

Descrizione immagine: frontale

Path dell'immagine originale: 20380

Nome file dell'immagine originale: 01969303-TEL198a.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 2

Motivazione: scheda relativa a bene a rischio

Indicazioni sulla data di scadenza: 2015/12/31

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2008

Specifiche ente schedatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Data: 2008

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente: Museo della Tecnica Elettrica

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2020/05/29

Ultima modifica scheda - ora: 16.18

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