

Telefono campale - elettricità e magnetismo

GEC



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00273/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00273/>

CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 273

Codice scheda: 20380-00273

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969349

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: telefono campale

Tipologia: a batteria locale

CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: telefono telefonia telecomunicazioni

Parole chiave: disco combinatore

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: 2008

Collocazione: museo

Numero: TEL397

STIMA

COLLEZIONI [1 / 2]

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: prima metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1930

Validità: post

A: 1950

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: GEC

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AMBITO CULTURALE

Denominazione: produzione

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

Tecnica [1 / 2]: fusione

Tecnica [2 / 2]: stampaggio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: materiali plastici

Tecnica [1 / 2]: fusione

Tecnica [2 / 2]: stampaggio

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 14

Larghezza: 24.5

Lunghezza: 9

MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 4808

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

telefono campale a batteria locale con chiamata a generatore utilizzabile come telegrafo acustico "Fullerphone" tipo normalizzato Mod. "Fu MK1" 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 apparecchio 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: discreto

Modalità di conservazione

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

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: PV/ Pavia

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_20380-00273_IMG-0000007087

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2008/05/22

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: TEL397

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec_mtefoto\01969349-TEL397.JPG

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

Nome del file originale: 01969349-TEL397.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2008

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica