

Apparecchio elettromedicale - medicina e veterinaria

manifattura



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00115/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00115/>

CODICI

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 115

Codice scheda: ST060-00115

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633830

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: apparecchio elettromedicale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e veterinaria

Altra categoria: Elettricità e Magnetismo

Parole chiave: rocchetto

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 8741

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: secc. XIX/ XX

Frazione di secolo: fine/inizio

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1890

Validità: post

A: 1910

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: manifattura

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: rame

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: legno

MISURE [1 / 4]

Unità: cm

Altezza: 11

Larghezza: 13

Profondità: 13

Specifiche: Dimensioni primo elemento

Validità: ca.

MISURE [2 / 4]

Unità: g

Peso: 523

Specifiche: Peso primo elemento

Validità: ca.

MISURE [3 / 4]

Unità: cm

Altezza: 6

Larghezza: 17.5

Profondità: 10.5

Specifiche: Dimensioni secondo elemento

Validità: ca.

MISURE [4 / 4]

Unità: g

Peso: 739

Specifiche: Peso secondo elemento

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

L'oggetto è composto da più pezzi distinti conservati all'interno di due piccole scatole in legno. In una è ospitato lo strumento principale, nell'altra sono riposti alcuni accessori. Lo strumento principale è costituito da un rocchetto elettrico incastrato in una base di legno inserita perfettamente nella scatola che lo ospita. E' sufficiente aprire il coperchio di quest'ultima per mettere in posizione di utilizzo l'apparecchio. Sulla base che ospita il rocchetto sono presenti alcuni connettori metallici per i collegamenti elettrici, una vite micrometrica di regolazione del rocchetto stesso e un interruttore a leva. Nella base della scatola è ricavato un cassetto apribile dall'esterno con riposti alcuni piccoli accessori.

Nella seconda scatola sono conservati gli elettrodi, i cavetti di connessione, i tamponi medicali e un secondo rocchetto. Sul bordo della scatola sono presenti alcuni connettori per i collegamenti elettrici.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST060-00115_IMG-0000046560

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 08741

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060_foto

Nome del file originale: 08741.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura