

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219154
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	induttore
OGTT - Tipologia	elettro-fisiologico di Froment

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Elettricità e magnetismo
CTA - Altra categoria	Medicina
CTC - Parole chiave	scarica elettrica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Monserrato

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica di Sardegna
LDCS - Specifiche	Corridoio B - armadio 8

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1997
INVN - Numero	83

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1872 - 1942
INVN - Numero	154

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
----------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	9.1224175
GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	-
GPBT - Data	-
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1872
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	-
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Froment Paul Gustave
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1815/ 1865
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0040
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Jest
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie sec. XIX
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0011
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro dolce
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	acciaio

MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	rame
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	11.5
MISN - Lunghezza	18
MISV - Specifiche	piattaforma
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L' apparecchio elettromedicale è costituito da due rocchetti di Ruhmkorff avvolti, uno in un ramo e uno nell'altro ramo dello stesso nucleo di ferro dolce a U, con i primari in serie fra loro e così pure i secondari. La base del nucleo di ferro ad U è fissata verticalmente alla piattaforma rettangolare di legno del dispositivo mediante un'asta di ottone. Di quattro morsetti serrafilati verticali di ottone, fissati sulla piattaforma, i due più grossi servono per il collegamento dei primari alla pila di alimentazione e gli altri due, che sono collegati all'uscita dei due secondari, servono per il collegamento all'apparecchio degli elettrodi da applicare al paziente. L'interruttore vibrante è costituito da una sbarretta di ferro dolce che ha un estremo in prossimità del nucleo del rocchetto più alto e poggia su quello del rocchetto più basso, sostenuto da due piolini e spinto da una laminetta elastica di acciaio, sulla quale agisce la punta di una vite che ne regola la pressione. I contatti sono sulla faccia della laminetta vibrante e su una laminetta d'acciaio che è fissata in basso ad un sostegno verticale di ottone ed è regolata da una vite la cui punta poggia sulla laminetta d'acciaio.
UTF - Funzione	Trattare con la scarica elettrica certe malattie nervose e paralisi locali.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	Gli elettrodi da applicare al paziente sono mancanti.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog
FTAA - Autore	Monari, Nicola
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00047
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica

BIBA - Autore	Erdas F./Baggiani G.
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0006
BIBN - V., pp., nn.	pp. 69-70
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 83
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Elettromagnetismo. F. Erdas, G. Baggiani, 1997