SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO	1	
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00219233	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	voltametro	
OGTT - Tipologia	di Hoffmann	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	2	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Elettricità e magnetismo	
CTC - Parole chiave	elettrolisi	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Monserrato	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 14/A	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1997	
INVN - Numero	38	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1872 - 1942	
INVN - Numero	1908	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE 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. XX	
DTZS - Frazione cronologica	prima metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1929	
DTSV - Validita'	ante	
DTSF - A	-	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Officine Galileo	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie prima metà sec. XX	
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0013	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MTC - Materia e tecnica	carbone	
MTC - Materia e tecnica	ferro	
MTC - Materia e tecnica	ghisa/ verniciatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	

MISA - Altezza	79.5	
MISV - Specifiche	primo voltametro	
MIST - Validita'	ca.	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	69.5	
MISV - Specifiche	secondo voltametro	
MIST - Validita'	ca.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Apparecchio didattico per la verifica delle leggi dell'elettrolisi costituito da tre tubi di vetro dei quali quello centrale comunica in basso con gli altri due e termina in alto con un serbatoio per il riempimento e i due laterali sono chiusi in basso da un elettrodo con tappo e sono chiudibili in alto con un rubinetto smerigliato di cui sono dotati. Nell'esemplare che qui viene presentato nei tubi laterali i tappi con gli elettrodi sono di carbone e sono fissati con mastice; il tubo centrale è sormontato dalla vaschetta di riempimento. Il dispositivo è mantenuto in posizione verticale da un sostegno costituito da un'asta di ferro su un treppiede di ghisa verniciato in nero. Su due delle estremità del treppiede sono fissati i morsetti serrafili ai quali sono collegati gli elettrodi e si collega una robusta pila o un accumulatore durante l'uso.	
UTF - Funzione	Questo voltametro, avendo gli elettrodi di carbone, può essere utilizzato per l'elettrolisi dell'acido cloridrico, dell'ammoniaca, dell'acido cloridrico diluito o del cloruro di sodio sciolto in acqua.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di	buono	
conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQD - Data acquisizione	1929	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA .	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAX - Genere FTAP - Tipo	documentazione allegata fotografia digitale (file)	
	-	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAP - Tipo FTAA - Autore	fotografia digitale (file) Lysandra Natura snc	

BIBA - Autore	Erdas F./Baggiani G.	
BIBD - Anno di edizione	1997	
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0006	
BIBN - V., pp., nn.	p. 47-48	
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.	