

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00772304

ESC - Ente schedatore AI673

ECP - Ente competente S122

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparecchio

OGTT - Tipologia per terapia galvanica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Toscana

PVCP - Provincia LU

PVCC - Comune Lucca

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia ospedale

LDCN - Denominazione Istituto Psichiatrico

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via di Fregionaia 692

LDCS - Specifiche Laboratorio annesso alla biblioteca medica

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2009

INVN - Numero 013FT

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD - Denominazione Fondazione Mario Tobino

PRCU - Denominazione spazio viabilistico via di Fregionaia 692

PRCM - Denominazione raccolta Collezione strumentaria storica dell'ex OPP di Fregionaia

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX

DTZS - Frazione cronologica	metà/ metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Elettro C.A.M. - Bologna
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	00007Cam
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	attribuito
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio / metallo Verniciato / bachelite
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	25
MISL - Larghezza	54
MISV - Specifiche	altezza apparecchio
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	100
MISV - Specifiche	altezza totale
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Apparecchio per terapia galvanica
UTF - Funzione	la galvanoterapia, detta anche elettroterapia, sfrutta l'energia elettrica sotto forma di corrente continua (galvanica) a scopo terapeutico. La corrente galvanica può sfruttare anche le proprietà di determinati farmaci che vengono veicolati, attraverso la corrente stessa, nella zona da trattare
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	comodato d'uso
ACQD - Data acquisizione	2006
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica	Azienda USL2 di Lucca
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1390815194423
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	2014
CMPN - Nome	Sacchetti, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
FUR - Funzionario responsabile	D'Aniello, Antonia