

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 attivita'	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
specific**

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