

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772200
ESC - Ente schedatore	AOU090903
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	cassetta oftalmica
OGTT - Tipologia	a mobiletto

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	lenti
OGAS - Tipologia	di prova

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	medicina e chirurgia
CTA - Altra categoria	oftalmologia
CTC - Parole chiave	oculistica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI

PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	magazzino allarmato
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	XX sec.
INVN - Numero	137
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	ospedale
PRCD - Denominazione	Padiglione 4, Clinica Oculistica
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1938 post
PRDU - Data uscita	2014
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX sec.
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1938
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	2014
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	55
MISL - Larghezza	57
MISP - Profondita'	49
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Oggetto composto da 296 vani per lenti suddivise in: concave, convesse, prismatiche, cilindriche concave, cilindriche convesse e

DESO - Oggetto	varie. La gradazione delle lenti, riportata sia sulla cassetta oftalmica sia sulla parte in metallo della lente, va, per quelle concave e convesse da 0,12 a 20, per quelle prismatiche da 1 a 10, per quelle concave cilindriche da 0,12 a 6 e per quelle cilindriche convesse da 0,12 a 6. La chiusura è a scorrimento dall'alto verso il basso. E' presente anche un piano in legno estraibile.
UTF - Funzione	Accertare la giusta gradazione delle lenti per il paziente.
UTM - Modalita' d'uso	Le lenti venivano poste in una montatura di occhiali che il paziente doveva indossare per misurare la vista.
UTS - Cronologia d'uso	XX sec.
NSC - Notizie storico-critiche	Mancano un totale di 151 lenti graduate e la montatura degli occhiali su cui venivano inserite.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	Alcune lenti presentano cretti.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Manetti, Katia
FTAD - Data	2014
FTAN - Codice identificativo	C000014c
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Manetti, Katia
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Manetti, Katia
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Manetti, Katia
FTAD - Data	2015

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

2

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati personali

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2015

CMPN - Nome

Manetti, Katia

RSR - Referente scientifico

Terenna, Gigliola

**FUR - Funzionario
responsabile**

Sframeli, Maria