

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772212
ESC - Ente schedatore	AOU090903
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	ottotipo
OGTT - Tipologia	misto

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	tavola
OGAS - Tipologia	ottometrica

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	medicina e chirurgia
CTA - Altra categoria	oftalmologia

CTC - Parole chiave	optometria
----------------------------	------------

CTC - Parole chiave	ottica
----------------------------	--------

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
-------------------------	---------------------

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	2015
---------------------------	------

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX sec.
---	---------

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
---------------------	-----------

AUTN - Autore nome scelto	Parinaud, Henri
----------------------------------	-----------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	XIX-XX sec.
---	-------------

AUTH - Sigla per citazione	I0000009
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
---	-----------------

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
---------------------	-----------

AUTN - Autore nome scelto	Snellen, Hermann
----------------------------------	------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	XIX-XX sec.
---	-------------

AUTH - Sigla per citazione	I0000010
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	carta
MTC - Materia e tecnica	cartoncino/tipografia
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	17,5
MISN - Lunghezza	26
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il cartoncino con stampa tipografica è composto da due tipologie di prove visive: una con caratteri alfabetici in scala e l'altra con due frasi in scala.
UTF - Funzione	Utilizzato per misurare l'acuità visiva.
UTM - Modalità d'uso	L'esame della funzione visiva con gli ottotipi viene fatta in modo che questi siano bene illuminati, naturalmente o artificialmente. Le scale di misura che si utilizzano in questi ottotipi si rifanno tutte alla frazione di Snellen ($V = d/D$ ove V è il visus, d è la distanza alla quale il carattere è letto, D la distanza alla quale un occhio normale leggerebbe quel carattere). L'esame viene praticato, comunemente, alla distanza di cinque metri e la formula che esprime l'acutezza visiva è data da una frazione nella quale il numeratore è rappresentato dalla distanza, in metri, del soggetto dalla tavola ottotipica e il denominatore dal numero dei metri a cui le lettere o i segni dovrebbero essere posti per essere distinti sotto un angolo di cinque minuti primi, e che è segnato accanto alla riga. Se un soggetto vede a cinque metri una lettera o un segno che un occhio normale distingue alla stessa distanza, il visus sarà di 5/5, ossia uguale a uno; se invece a una eguale distanza (5 m.) un altro soggetto distingue solo la lettera o il segno che un occhio fisiologico vede a 10 metri, il visus sarà di 5/10.
UTS - Cronologia d'uso	XX sec.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
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	2015
FTAN - Codice identificativo	C0000027
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	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Sframeli, Maria