

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00772210

ESC - Ente schedatore AOU090903

ECP - Ente competente S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	ottotipo
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	tavola
OGAS - Tipologia	ottometrica
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	scala
OGAS - Tipologia	tipografica di Wecker
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	scala
OGAS - Tipologia	tipografica Wecker
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	Wecker, Louis de
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1855/1906
AUTH - Sigla per citazione	I0000001
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	carta
MTC - Materia e tecnica	cartoncino/tipografia
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	23,5
MISN - Lunghezza	50
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	La scala tipografica Wecker a distanza 5 mt, è un ottotipo su due tavole parietali, su cui sono stampati in scala i caratteri alfabetici.
UTF - Funzione	L'ottotipo è una rappresentazione grafica di lettere o simboli utilizzati per determinare l'acutezza visiva.
UTM - Modalita' 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.
NSC - Notizie storico-critiche	Negli ottotipi decimali accanto ad ogni fila è riportato il numero frazionario indicante l'acutezza visiva se il carattere è letto alla distanza standard di 5 metri; negli altri ottotipi l'acutezza è espressa sempre da un valore frazionario che più linearmente si ricollega alla formula di Snellen. Ad esempio nell'ottotipo di De Wecker il valore 5/50 corrisponde al carattere che dovrebbe essere letto da un occhio normale a 50 metri ed il valore 5/5 a 5 metri. La tavola ottotipica decimale presenta pochi gradini per le basse acuità visive, viceversa quella frazionaria ne presenta pochi per quelle alte.
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	C0000025
-------------------------------------	----------

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