

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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

<b>CTC - Parole chiave</b>	optometria
----------------------------	------------

<b>CTC - Parole chiave</b>	ottica
----------------------------	--------

## **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>PVCP - Provincia</b>	FI
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
----------------------	---------

### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	magazzino allarmato
-------------------------	---------------------

## **LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

### **PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>PRVP - Provincia</b>	FI
-------------------------	----

<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
----------------------	---------

### **PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCT - Tipologia</b>	ospedale
-------------------------	----------

<b>PRCD - Denominazione</b>	Padiglione 4, Clinica Oculistica
-----------------------------	----------------------------------

### **PRD - DATA**

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1938 post
-----------------------------	-----------

<b>PRDU - Data uscita</b>	2015
---------------------------	------

## **DT - CRONOLOGIA**

### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX sec.
---	---------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

## **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
---------------------	-----------

<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Parinaud, Henri
----------------------------------	-----------------

<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	XIX-XX sec.
---	-------------

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	I0000009
-----------------------------------	----------

<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi storica
---	-----------------

### **AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
---------------------	-----------

<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Snellen, Hermann
----------------------------------	------------------

<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	XIX-XX sec.
---	-------------

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	I0000010
-----------------------------------	----------

<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi storica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cartoncino/tipografia
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	17,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	26
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Utilizzato per misurare l'acuità visiva.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	XX sec.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Manetti, Katia

<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	C0000027
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Manetti, Katia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Caronna, Angela
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sframeli, Maria