

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00751793

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 5000132

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione oftalmometro

OGTT - Tipologia di Javal-Schiotz

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione Keratometro

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale MEDICINA E CHIRURGIA

CTA - Altra categoria	Oftalmologia
------------------------------	--------------

CTC - Parole chiave	Rifrazione
----------------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PVCR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PVCP - Provincia	SI
-------------------------	----

PVCC - Comune	Siena
----------------------	-------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
-------------------------	----------

LDCQ - Qualificazione	universitario
------------------------------	---------------

LDCN - Denominazione attuale	Polo scientifico San Miniato
-------------------------------------	------------------------------

LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
-------------------------	------------------

LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela Valorizzazione Antico Patrimonio scientifico senese)
--------------------------------------	---

LDCS - Specifiche	Sala Museo
--------------------------	------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000
--------------------	------

INVN - Numero	355 O
----------------------	-------

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Oculistica
-----------------------------	------------

COLC - Nome del collezionista	Renato Frezzotti
--------------------------------------	------------------

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTZS - Frazione cronologica	metà
------------------------------------	------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1950
------------------	------

DTSV - Validità	ca
------------------------	----

DTSF - A	1950
-----------------	------

DTSL - Validità	ca
------------------------	----

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

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	Costruttore
---------------------	-------------

AUTB - Ente collettivo nome scelto	Haag-Streit
---	-------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1858-
---	-------

AUTH - Sigla per citazione	USI00565
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Javal Louis Émile
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1839/ 1907
AUTH - Sigla per citazione	USI00562
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi tipologica
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Hjalmar August Schiotz
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1850-1927
AUTH - Sigla per citazione	USI00555
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	avorio
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	gomma
MTC - Materia e tecnica	metallo cromato
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	455
MISL - Larghezza	310
MISN - Lunghezza	245
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Strumento a due posizioni che utilizza un'immagine di dimensione fissa e dimensioni dell'oggetto raddoppiabili e regolabili per determinare il raggio di curvatura della superficie riflettente. Lo strumento utilizza due mire auto illuminate (oggetto), la prima un riquadro rosso, l'altra un disegno verde in scala, che sono rappresentati su una traccia graduata ad arco per mantenere una distanza fissa dall'occhio. Le mire possono scorrere sull'arco avvicinandosi e allontanandosi grazie ad un sistema meccanico comandato da un apposita manopola. Al fine di ottenere delle misure precise e ripetibili, è importante che lo strumento rimanga sempre ben a fuoco.
UTF - Funzione	Misurare eventuali errori di rifrazione dell'occhio, attraverso la misurazione della curvatura della superficie esterna della cornea.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	inventariale

ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	etichetta incollata alla base
ISRI - Trascrizione	GEST. ASS. SAN. Ctg 3 n. 50
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	inglese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	capitale alto-basso
ISRP - Posizione	sull'arco graduato
ISRI - Trascrizione	Swiss made Haag-Streit Bern
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento utilizza il principio di Scheiner, comune nei dispositivi di messa a fuoco automatica, in cui i raggi riflessi convergenti provenienti dall'oculare vengono visualizzati attraverso (almeno) due distinte aperture simmetriche.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	Buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Dip. Scienze Oftalmologiche e Neurologiche
ACQD - Data acquisizione	2000
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01099
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01100

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01101

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01102

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01103

ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE

ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	file in formato.pdf
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP01322
ADMT - Note	scheda tecnica

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Collezione strumenti
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	USI00541
BIBN - V., pp., nn.	p. 85

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	2001
CMPN - Nome	Terenna, Gigliola
CMPN - Nome	Caronna, Angela
RSR - Referente scientifico	Vannozzi Francesca
FUR - Funzionario responsabile	Caronna Angela

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2017
--------------------	------

AGGN - Nome	Caronna, Angela
AGGE - Ente	UNISI
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca