

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00751837

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 5000176

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione TONOMETRO

OGTT - Tipologia di Schiötz

OGTA - Parti e/o accessori con sterilizzatore a raggi ultravioletti

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale MEDICINA E CHIRURGIA

CTA - Altra categoria Oculistica

<b>CTA - Altra categoria</b>	Scienze oftalmologiche
------------------------------	------------------------

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

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

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

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

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

<b>PVCP - Provincia</b>	SI
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Siena
----------------------	-------

### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
-------------------------	----------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Polo scientifico San Miniato
-------------------------------------	------------------------------

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
-------------------------	------------------

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela Valorizzazione Antico Patrimonio scientifico senese)
--------------------------------------	---

<b>LDCS - Specifiche</b>	deposito oculistica
--------------------------	---------------------

## **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000
--------------------	------

<b>INVN - Numero</b>	302 O
----------------------	-------

### **COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Oculistica
-----------------------------	------------

## **DT - CRONOLOGIA**

### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

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

### **DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1970
------------------	------

<b>DTSV - Validità</b>	ca
------------------------	----

<b>DTSF - A</b>	1970
-----------------	------

<b>DTSL - Validità</b>	ca
------------------------	----

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

## **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	Costruttore
---------------------	-------------

<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	T.M.I. Company Limited
---	------------------------

<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1980-
---	-------

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00539
-----------------------------------	----------

<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
---	----------------

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Hjalmar August Schiøtz
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1850-1927
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00555
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione

### MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plexiglass
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	220
<b>MISL - Larghezza</b>	180
<b>MISN - Lunghezza</b>	135
<b>MISV - Specifiche</b>	lunghezza 135, larghezza 180, altezza 220 mm

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Tonometro Schiøtz con sterilizzatore a raggi ultravioletti, modello SC 100 -200, n. 5387, allegato il foglio tecnico originale.
<b>UTF - Funzione</b>	Determinazione del tono oculare ossia della pressione interna dell'occhio
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Conosciuta anche come tonometria a depressione, misura la profondità di indentazione corneale causata da un piccolo pistone che porta un peso di valore noto. Più alta è la pressione intraoculare, più diviene difficile spingere e deprimere la cornea. Per valori molto alti di pressione intraoculare, possono essere aggiunti dei pesi supplementari affinché lo stantuffo spinga maggiormente. Il movimento dello stantuffo viene misurato utilizzando una scala tarata. Questa tecnica trascura la deformazione elastica delle pareti del bulbo oculare.

### CO - CONSERVAZIONE

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	Ottimo

### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	U.O. Oculistica - USL 7
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2000
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01029

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01030

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01031

**ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE**

<b>ADMX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>ADMP - Tipo</b>	file in formato.pdf
<b>ADMD - Data</b>	2017
<b>ADMN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01098

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2001
<b>CMPN - Nome</b>	Terenna Gigliola
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Vannozzi Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Caronna Angela

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<b>AGGD - Data</b>	2017
<b>AGGN - Nome</b>	Caronna, Angela
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Siena 1240
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca