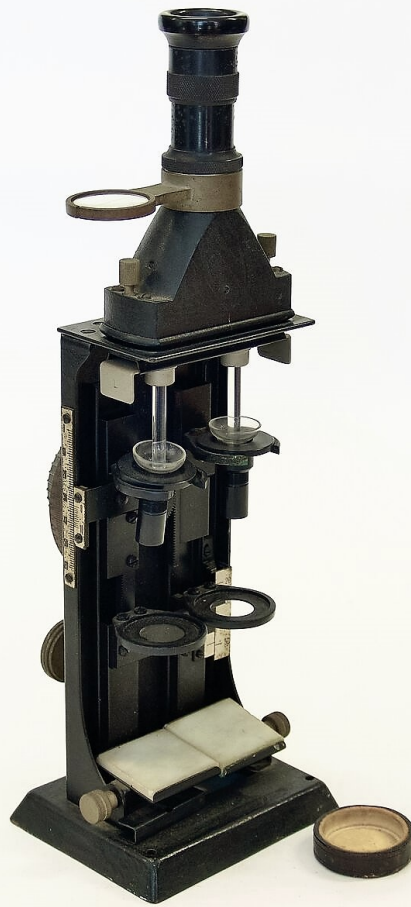


# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00000002

ESC - Ente schedatore ICCD

ECP - Ente competente per tutela ICCD

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela storico artistico  
MiBACT

CTG - Categoria CHIMICA

CTA - Altra categoria MICROBIOLOGIA

CTA - Altra categoria IGIENE E PROFILASSI

CTC - Parole chiave COLORIMETRIA

<b>CTC - Parole chiave</b>	ANALISI
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	colorimetro
<b>OGTT - Tipologia</b>	di Hellige-Duboscq
<b>OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO</b>	
<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
<b>OGM - Modalita' di individuazione</b>	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
<b>OGR - Disponibilita' del bene</b>	bene disponibile
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia contenitore fisico</b>	edificio
<b>LDCQ - Qualificazione contenitore fisico</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Polo Scientifico di San Miniato
<b>LDCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione contenitore giuridico</b>	CUTVAP (Centro Universitario Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	sala museo
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilita'</b>	si
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena

<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	ospedale
<b>PRCQ - Qualificazione contenitore fisico</b>	policlinico
<b>PRCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Policlinico Santa Maria alle Scotte
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via delle Scotte, 14
<b>PRCS - Specifiche</b>	laboratorio di microbiologia e virologia, V lotto, piano 2 e 3
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<b>PRDI - Riferimento cronologico/data inizio</b>	2006
<b>PRDU - Data fine</b>	2014
<b>LAN - Note</b>	Nel 2014 trasferimento al Cutvap
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	ospedale
<b>PRCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Ospedale sanatoriale "Achille Sclavo" (ex)
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via de Tufi, 1
<b>PRCS - Specifiche</b>	magazzino
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<b>PRDI - Riferimento cronologico/data inizio</b>	1997
<b>PRDU - Data fine</b>	2006
<b>LAN - Note</b>	Nel 2006 il laboratorio di microbiologia si trasferì presso il Policlino Le Scotte
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente

<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	istituto
<b>PRCQ - Qualificazione contenitore fisico</b>	di analisi
<b>PRCF - Uso contenitore fisico</b>	laboratorio
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via Bastianini, 53100 Siena
<b>PRCS - Specifiche</b>	Il palazzo sede dell'istituto di igiene e prevenzione venne fatto costruire negli anni 30 dalla Provincia di Siena
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<b>PRDI - Riferimento cronologico/data inizio</b>	1940-1945
<b>PRDU - Data fine</b>	1997
<b>LAN - Note</b>	In via Bastianini si trovavano ben conservati in una vetrinetta
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	3636
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	2014
<b>INVA - Denominazione inventario</b>	Cutvap
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Microbiologia
<b>COLA - Data ingresso bene nella collezione</b>	2014
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica/periodo</b>	XIX-XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	metà/ metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	

<b>DTSI - Da</b>	1868
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1945
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>DTT - Note</b>	Duboscq inventò il suo colorimetro nel 1868. Gli strumenti di fabbricazione tedesca sono la rimanenza del laboratorio medico-diagnostico allestito al Sanatorio presso Porta Tufi dagli occupanti nazisti durante la II Guerra Mondiale

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	ICCD
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	USI00517
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Duboscq, Jules Louis
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1817-1886
<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>AUTZ - Note</b>	J. Duboscq, "Historique et catalogue de tous les instruments d'optique supérieure appliqués aux sciences et à industrie" (Paris, 1885)

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

<b>AUTH - Codice identificativo</b>	USI00514
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	F. Hellige
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio

## DA - DATI ANALITICI

	La parte centrale dello strumento è costituita da una coppia di cilindri a sezione prismatica di vetro che terminano in due vaschette con fondo trasparente, appoggiate su due supporti regolabili in altezza: le vaschette sono contrassegnate da "R" (right) quella di sinistra e "L" (left) quella di destra. L'osservatore era posizionato dal lato opposto, ovvero il lato delle manopole. Una manopola permette lo scorrimento verticale di quella "L": il suo spostamento rispetto allo zero è leggibile sulla scala della
--	---

<b>DES - Descrizione</b>	manopola stessa graduata da 0 a 50; un secondo comando a manopola, posto sul lato sinistro dello strumento, permette lo scorrimento verticale della vaschetta "R": il suo spostamento rispetto allo zero si legge su una scala verticale fissata dallo stesso lato sinistro, graduata da 0 a 60 mm. Un oculare superiore permette la lettura del valore indicato dalla scala della manopola, che indica in ogni istante lo spessore di liquido attraversato dalla luce nella vaschetta. Più sotto ancora una coppia di piastre bianche orientabili riflette la luce di una fonte luminosa e permette l'illuminazione dal basso delle vaschette.
--------------------------	---

#### **ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	sul lato delle manopole in basso
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEE - Specifiche</b>	con iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Targa metallica a forma di rombo orizzontale con inscritto il marchio con logo e il paese di produzione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEF - Alfabeto</b>	latino
<b>ISET - Tipo di caratteri</b>	capitale
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	F&H F.HELLIGE&CO FREIBURG,i.B Germany

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	lenti, ampolle, piastre di riflessione
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	Le piastre di riflessione sono in vetro bianco

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	copritubo ottico
<b>MTCM - Materia</b>	cartone
<b>MTCT - Tecnica</b>	rilegatura

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	copritubo ottico
<b>MTCM - Materia</b>	velluto
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	Incollato

<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	impalcatura
<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	verniciatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	viti, scale di misura, manopole, portamente
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	ingranaggi, portampolle
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	verniciatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unita' di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	360x115x100
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	misurazione della differenza di concentrazione fra due soluzioni, tramite comparazione ad occhio dei bagni di tintura.
<b>UTUM - Modalita' di uso</b>	Per l'osservazione lo strumento si posiziona con il lato della manopola davanti all'operatore. Si riempiono le due vaschette con le soluzioni da comparare, si regola la focale variando l'altezza delle vaschette finchè non si ottenga l'uniformità del campo, cioè l'uguale estinzione. Nota la concentrazione della sostanza di riferimento, quella della sostanza da analizzare dipende dal rapporto fra le altezze dei due prismi. La luce diffusa proveniente dal basso attraversa soluzione e cilindri e viene raccolta da un prisma (contenuto nel corpo dello strumento sotto l'oculare) che ha la funzione di avvicinare i due fasci di raggi indirizzandoli nel campo dell'oculare. Se i due fasci hanno la medesima intensità il campo apparirà uniformemente illuminato; diversamente si noterà una linea centrale di demarcazione che separa i due semicampi.
	La tecnica analitica risente della sensibilità visiva dell'operatore,

<b>UTUN - Note</b>	attualmente è stata sostituita da apparecchi che, pur mantenendo lo stesso principio, utilizzano fotocellule per la rilevazione
--------------------	---

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
--------------------------------------	----------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
-------------------------------------	--------------------------

<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Banchi di Sotto, 55
-------------------------	-------------------------

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	trasferimento
---------------------------------	---------------

<b>ACQD - Riferimento cronologico</b>	2014
---------------------------------------	------

<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
--	----

**DO - DOCUMENTAZIONE**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00921
-------------------------------------	----------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
----------------------	------------------

<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00921.jpg
-----------------------------------	--------------------

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00922
-------------------------------------	----------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
----------------------	------------------

<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00922.jpg
-----------------------------------	--------------------

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00923
-------------------------------------	----------------



<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00923.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00924
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00924.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00925
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00925.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00926
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00926.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00927
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massio, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00927.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00928
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00928.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00929
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00929.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00930
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00930.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00931
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00931.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00932
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file</b>	

<b>originale</b>	USICUTVAP00932.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00933
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00933.jpg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2016
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Caronna, Angela
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Giatti, Anna
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca

