

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01140301

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente per tutela S238

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria MEDICINA E BIOLOGIA

CTA - Altra categoria IGIENE E PROFILASSI

CTA - Altra categoria MICROBIOLOGIA

CTA - Altra categoria EMATOLOGIA

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave analisi

CTC - Parole chiave globuli rossi

CTC - Parole chiave conteggio

CTC - Parole chiave eritrosedimentazione

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione pipetta

OGTT - Tipologia di Thoma

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ serie

QNT - QUANTITA'

QNTR - Quantità parti residuali 8

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
PVCL - Località	SIENA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Polo Scientifico di San Miniato
LDCF - Uso	ufficio
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	sala museo

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
-----------------------------	----

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
-------------------------------------	--

PRV - LOCALIZZAZIONE

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	SIENA

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	policlinico
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Policlinico Santa Maria alle Scotte
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via delle Scotte, 14
PRCS - Specifiche	Laboratorio di microbiologia e virologia, V lotto, piano 2 e 3

PRD - DATI CRONOLOGICI

PRDU - Data fine	2014
LAN - Note	nel 2014 trasferimento al Cutvap
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	SIENA
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Ex ospedale sanatoriale "Achille Sclavo"
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via dei Tufi, 1
PRCS - Specifiche	in un magazzino
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1997
PRDU - Data fine	2006
LAN - Note	nel 2006 il laboratorio di microbiologia si trasferì presso il Policlinico Le Scotte

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	SIENA
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	istituto
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	di analisi
PRCF - Uso contenitore fisico	laboratorio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	via Bastianini
PRCS - Specifiche	Si trovavano ben conservati in una vetrinetta
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	anni 40

PRDU - Data fine	1997
LAN - Note	Il palazzo sede dell'istituto di igiene e prevenzione venne fatto costruire negli anni 30 dalla Provincia di Siena
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3652
INVD - Riferimento cronologico	2014
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Microbiologia
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00530
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Thoma, Richard
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1847-1923
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	8 pipette graduate: tubo con la parte finale terminante a punta inclinata, che permettono il prelievo e la successiva erogazione di quantità variabili di liquidi. Conservate in scatoline originali (eccetto una), collocate in una scatola più grande da 10 pezzi. Bolla con galleggiante rosso.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	retro pipetta/ scatoline/ scatola grande
ISED - Definizione	marchio
ISEZ - Descrizione	cerchio contenente la testa di un uccello ed una "V"
ISEQ - Quantità	31
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatoline/ scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione

ISEZ - Descrizione	numero di serie e descrizione del prodotto
ISEQ - Quantità	9
ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISEL - Lingua	tedesco
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	Nr. 100 10 Blutmischpipette nach Thoma, für rote Blutkörperchen
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatoline/scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero di serie e descrizione del prodotto
ISEQ - Quantità	8
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	inglese
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	Nr. 100 blood mixing pipette acc. to Thoma, for red corpuscles
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatoline/ scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero di serie e descrizione del prodotto
ISEQ - Quantità	8
ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISEL - Lingua	spagnolo
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	Nr. 100 Pipeta mezcaldora de sangre, para globulos rojos
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero esemplari
ISEQ - Quantità	2

ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	numeri arabi
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	10
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEQ - Quantità	2
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	inglese
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	Made in W. Germany
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	strumentale
ISEL - Lingua	tedesco
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	caratteri vari
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	Toleranz: ± 3% Für fabrikgeprüft & amtlich geeicht garantiert
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	pipetta
ISED - Definizione	iscrizione
ISEQ - Quantità	8
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	inglese
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISEI - Trascrizione	W.-Germany
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	

ISEP - Posizione	pipette/ scatoline/ scatola grande
ISED - Definizione	iscrizione
ISEQ - Quantità	16
ISEC - Classe di appartenenza	strumentale
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	101-1-0.5

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	verniciatura
MTCT - Tecnica	a inchiostro

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	plastica
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	cartoncino
MTCT - Tecnica	a stampa

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	scatola grande
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	34x160x97

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	scatolina
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	17x146x17

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	pipetta
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	11x103

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	pipetta
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	11

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	pipetta
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISS - Specifiche	minima
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	4

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	permettono il prelievo e la successiva erogazione solo di una specifica quantità di volume
UTUM - Modalità di uso	Il prelievo e la successiva erogazione del liquido vengono effettuati utilizzando le cosiddette propipette. La superficie del liquido prelevato tramite pipetta non è piana; il liquido tende ad assumere una forma di calotta sferica che nel caso dell'acqua o di soluzioni acquose è concava (menisco concavo). La lettura del volume deve essere effettuata in corrispondenza del punto inferiore del menisco.

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	mancanza di parti
STCN - Note	mancano 2 pezzi, la confezione ne conteneva 10.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**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
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00892
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00892.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00893
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta

FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00893.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00894
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00894.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00895
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00895.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2016
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Massino, Roberta
RSR - Referente verifica scientifica	Bernini, Andrea
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca
AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE	
AGGD - Anno di aggiornamento/revisione	2021
AGGE - Ente/soggetto responsabile	Unisi
AGGN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
AGGF - Funzionario responsabile	Tabolli, Jacopo
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La camera di Thoma o di Thoma-Zeiss (il secondo nome è quello della ditta che per prima ne intraprese la fabbricazione): una delle camere impiegate per il conteggio non automatico dei globuli rossi e bianchi. Le pipette di Thoma sono strumenti adottati per raccogliere e diluire il sangue (ed eventualmente altri liquidi organici) quando il conteggio degli elementi corpuscolati viene effettuato con camere contaglobuli