## **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	01140312	
ESC - Ente schedatore	UNISI	
ECP - Ente competente per tutela	S238	
OG - BENE CULTURALE	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	
CTC - Parole chiave	colorimetria	
CTC - Parole chiave	analisi	
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>		
<b>OGTD - Definizione</b>	comparatore	

OGTT - Tipologia	ottico di Hellige
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/I	DENOMINAZIONE
OGDT - Tipo	consuetudinaria
OGDN - Altra definizione /denominazione	colorimetro a visione
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
PVCL - Località	SIENA
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 B	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 SPEC	IFICA
PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	policlinico
PRCN - Denominazione	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 SPEC	IFICA
PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Ex ospedale sanatoriale "Achille Sclavo"
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via de 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 Policlino 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 SPEC	IFICA
PRCT - Tipologia contenitore fisico	istituto
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	di analisi
PRCF - Uso contenitore fisico	laboratorio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Bastianini, 53100 Siena

PRCS - Specifiche	in via bastianini 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/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI		
INVN - Codice inventario	3635	
INVD - Riferimento cronologico	2014	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Microbiologia	
COLA - Data ingresso bene nella collezione	2014	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà	
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica	
DTT - Note	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/RESPONSABII	LITA'	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNISI	
AUTH - Codice identificativo	USI00514	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	F. Hellige & Co.	
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E	
AUTA - Indicazioni cronologiche	1895-2001	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTM - Motivazione/fonte	marchio	
DA - DATI ANALITICI		
<b>DES - Descrizione</b>	Apparecchio composto da un'armatura metallica a forma di parallelepipedo montato su treppiedi di sostegno ad altezza variabile.	
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/N	ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	sul lato esterno destro del parallelelpipedo	
ISED - Definizione	marchio	
ISEE - Specifiche	con iscrizione	
ISEZ - Descrizione	targa incollata con iscrizione e marchio della casa produttrice	

ISES - Supporto ISEC - Classe di appartenenza ISEF - Sistema grafico /alfabeto ISET - Tipo di scrittura/di caratteri ISEM - Materia e tecnica ISEI - Trascrizione MTC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte MTCS - Note MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia MTCP - Riferimento alla parte MTCC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte MTCC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia  treppiedi mTCM - Materia  wemiciatura  MTC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia  ferro mTCM - Materia  mTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  mTCT - Tecnica  mTCT - Tecnica  mTCT - Tecnica  mTCT - Tecnica  mTCT - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica  mTCT - T		
appartenenza ISEF - Sistema grafico Alfabeto ISET - Tipo di scrittura/di caratteri ISEM - Materia e tecnica a stampa ISEI - Trascrizione FH F.Hellige&CO FREIBURG, i.B Germany  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCP - Note vetro bianco  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ghisa  MTCH - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia parte  MTCM - Materia prica  MTCT - Tecnica comatura  MTCT - Riferimento alla parte  MTCM - Materia terconica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia perio  MTCT - Tecnica comatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica comatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISD - Unità di misura mm  MISM - Valore  MISM - Valore  MISP - Riferimento alla scatola  stampatello  stampatello  stampatello  stampatello  attempiedio  attempiedi  parte  parte  MISP - Riferimento alla parte  MISM - Valore  MISM - Valore  MISP - Riferimento alla scatola	• •	targa cartacea
Alfabeto ISET - Tipo di scrittura/di caratteri ISEM - Materia e tecnica ISEI - Trascrizione FH F.Hellige&CO FREIBURG, i.B Germany  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCS - Note  MTCP - Materia e tecnica tecniche varie wetro bianco  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  treppiedi  mTCM - Materia  treppiedi  mTCM - Materia  mTCC - Materia  mTCC - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  mTCC - Riferimento alla parte  MTC - Materia E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - Materia E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  mTCM - Materia  mTCM - Materia  mTCM - Materia  mTCT - Tecnica  mTCM - Materia  mTCT - Tecnica  mTCT - Riferimento alla parte  MTCN - Note  wetro  mtCN - Materia  mTCN - Note  wetro  mtCT - Tecnica  mtCN - Note  wetro  mtCN - Note  wetro  mtCN - Note  mtSN - Nisure  MISN - Tipo di misura  misur - Unità di misura  misur - Unità di misura  misur - Valore  MISN - Valore  MISP - Riferimento alla scatola  scatola		commerciale
caratteri ISEM - Materia e tecnica a stampa ISEI - Trascrizione FH F.Hellige&CO FREIBURG, i.B Germany  MT-DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte vetro  MTCM - Materia vetro  MTCS - Note vetro bianco  MTCP - Riferimento alla parte trepiedi  MTCY - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte trepiedi  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTCT - Riferimento alla parte sostegno iinserito nel treppiedi  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCC - Riferimento alla parte  MTC - Riferimento alla parte  MTC - Riferimento alla parte  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - Riferimento alla parte  MIS - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore lox 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla  Scattola		latino
ISEI - Trascrizione FH F.Hellige&CO FREIBURG, i.B Germany  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte schermo  MTCM - Materia vetro  MTCS - Note vetro bianco  MTCP - Riferimento alla parte treppiedi  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte sostegno iinserito nel treppiedi  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte sostegno iinserito nel treppiedi  MTCM - Materia ternica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte lente  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - Nisure  MISP - Riferimento alla parte  MISURE  MISURE  MISM - Valore 160x 185x 185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola  SCATOLA  MISP - Riferimento alla  MISURE  MISP - Riferimento alla		stampatello
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCS - Note  MTCS - Note  MTCP - Riferimento alla parte  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCS - Note  MTCT - Tecnica  MTCS - Note  MTCS - Note  MISP - Riferimento alla parte  MISP - Riferimento alla parte  MISS - Tipo di misura  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  MISP - Riferimento alla  SCATOLA  SCATOLA  SCATOLA  SCATOLA  MISP - Riferimento alla  SCATOLA  SCA	ISEM - Materia e tecnica	a stampa
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCS - Note  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCS - Note  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCS - Note  MTCS - Note  MISP - Riferimento alla parte  MISS - Tipo di misura  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  MISP - Riferimento alla Scatola  Scatola  Scatola  Scatola	ISEI - Trascrizione	FH F.Hellige&CO FREIBURG, i.B Germany
MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro bianco  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCT - Riferimento alla parte  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - Nisure  MIS - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - Riferimento alla  Scatola  Scatola	MT - DATI TECNICI	
mTCM - Materia vetro mTCS - Note vetro bianco mTC - MATERIA E TECNICA mTCP - Riferimento alla parte mTCM - Materia ghisa mTCT - Tecnica verniciatura mTCP - Riferimento alla parte mTCM - Materia ghisa mTCT - Tecnica verniciatura mTCP - Riferimento alla parte mTCM - Materia ferro mTCT - Tecnica cromatura mTC - MATERIA E TECNICA mTCP - Riferimento alla parte mTCM - Materia ferro mTCT - Tecnica cromatura mTC - MATERIA E TECNICA mTCP - Riferimento alla parte mTCM - Materia vetro mTCT - Riferimento alla parte mTCM - Materia vetro mTCT - Tecnica tecniche varie mTCS - Note vetro trasparente mIS - MISURE mISP - Riferimento alla parte mISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza mISU - Unità di misura mm mISM - Valore 160x185x185 mIS - MISURE mISP - Riferimento alla scatola	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro bianco  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte treppiedi  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTCP - Riferimento alla parte sostegno iinserito nel treppiedi  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTCT - Tecnica cromatura  MTCP - Riferimento alla parte lente  MTCP - Riferimento alla parte vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCM - Materia tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MISP - Riferimento alla parte  MISP - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MISP - Riferimento alla Scatola  Scatola		schermo
MTCS - Note MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla parte  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCP - Riferimento alla parte  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCM - Materia  MTCM - Materia  Wetro  MTCM - Materia  Wetro  MTCM - Wateria  MTCM - Wateria  Wetro  MTCT - Tecnica  MTCS - Note  Wetro trasparente  MISP - Riferimento alla parte  MISP - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  MISURE  MISP - Riferimento alla  Scatola	MTCM - Materia	vetro
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia lente  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola  Scatola	MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ghisa  MTCT - Tecnica verniciatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola  Scatola	MTCS - Note	vetro bianco
mater materia ghisa materia ghisa materia yerniciatura materia materia yerniciatura materia ma	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola  MISURE  MISP - Riferimento alla  MISM - Valore 160x185x185  MISP - Riferimento alla  Scatola		treppiedi
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia lente  MTCM - Materia vetro  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MTCM - Materia	ghisa
MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte lente  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISP - Riferimento alla scatola	MTCT - Tecnica	verniciatura
match sostegno insertito nel treppiedi  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte lente  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte base  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica cromatura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte lente  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte base  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola		sostegno iinserito nel treppiedi
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte base  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MISP - Riferimento alla scatola	MTCM - Materia	ferro
MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MTCT - Tecnica	cromatura
mTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MISP - Riferimento alla scatola	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica tecniche varie  MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte base  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola		lente
MTCS - Note vetro trasparente  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte base  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MTCM - Materia	vetro
MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MTCT - Tecnica	tecniche varie
MISP - Riferimento alla parte  MISZ - Tipo di misura     altezzaxlunghezzaxlarghezza  MISU - Unità di misura     mm  MISM - Valore     160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla     scatola	MTCS - Note	vetro trasparente
misura altezzaxlunghezzaxlarghezza misura mm misura loox185x185 misura loox185x185 misura loox185x185 misura loox185x185 misura loox185x185	MIS - MISURE	
MISU - Unità di misura mm  MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola		base
MISM - Valore 160x185x185  MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla scatola	MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MIS - MISURE  MISP - Riferimento alla  scatola	MISU - Unità di misura	mm
MISP - Riferimento alla	MISM - Valore	160x185x185
scatola	MIS - MISURE	
		scatola
MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza	MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura mm	MISU - Unità di misura	mm
<b>MISM - Valore</b> 11,5x90,5x120	MISM - Valore	11,5x90,5x120

MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	minima
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	375
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	490
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	analisi colorimetrico di una soluzione, controllo delle acque.
UTUM - Modalità di uso	Lo strumento è basato sul confronto tra la luce trasmessa da una soluzione in esame e quella trasmessa da dischi colorati in vetro (talvolta in gelatina). I dischi appartenenti a una data serie hanno tutti lo stesso colore ma intensità diversa e correlata alla concentrazione di soluzioni campione impiegate come riferimento nell'analisi comparativa. Ciascuno corrisponde a una data concentrazione della sostanza per la quale la serie è stata costruita. La misura si esegue inserendo nel comparatore una fiala che contiene il campione da analizzare e il cui colore è visibile attraverso una finestra dell'apparecchio. Il confronto è effettuato ruotando il disco comparatore fino a quando l'intensità dei colori appare uguale: conoscendo la concentrazione del riferimento si risale alla concentrazione del campione.
UTUN - Note	Determina la concentrazione di ioni idrogeno secondo la teoria degli indicatori secondo Dubosq.
CO - CONSERVAZIONE E INTER	EVENTI
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	mancanza di parti
STCN - Note	mancano i dischi comparativi
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
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 FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00850
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00850.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00851
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00851.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00852
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	4.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00853
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	5.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00854
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	3.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAN - Codice identificative	USICUTVAP00855
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00856
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00872	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Massino, Roberta	
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00872.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 GESTI	ONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2016	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela	
RSR - Referente verifica scientifica	Bernini, Andrea	
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca	