

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388424
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTA - Altra categoria	ottica
CTC - Parole chiave	strumento scientifico
CTC - Parole chiave	laboratorio
CTC - Parole chiave	microbiologia
CTC - Parole chiave	obiettivo
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	a colonna con cremagliera
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

## AC - ALTRI CODICI

### ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV.BOTSTEBICEF083
ACCW - Indirizzo web	www.unipa.it

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e

<b>attuale</b>	Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche
<b>LDCF - Uso</b>	università
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_5314801134271
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Complesso didattico di Via Archirafi
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Archirafi, 38
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Raccolta strumenti scientifici del Dipartimento STEBICEF - Sezione di Botanica, Antropologia e Zoologia
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_2222216732471
<b>LDCD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	3426
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1945
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1945
<b>DTSF - A</b>	1945
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	data di acquisizione
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Reichert, Carl
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1876 - 1930
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTW - Riferimento alla parte</b>	obiettivi
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	iscrizione
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Rosenbaum, J

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTW - Riferimento alla parte</b>	microscopio
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	iscrizione
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	manifattura tedesca
<b>ATBR - Ruolo</b>	realizzazione
<b>ATBM - Motivazione/fonte</b>	iscrizione
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	il microscopio a colonna con cremagliera è composto da tre elementi: una struttura meccanica, costituita da uno stativo in metallo con finiture in ottone, un tubo ottico monoculare e un tavolino portaoggetti circolare forato al centro, dotato di pinze di bloccaggio per il vetrino. Il sistema di messa a fuoco avviene tramite manopole per la regolazione micrometrica e macrometrica, quest'ultima azionata da una cremagliera; e da una parte ottica, costituita da un oculare e tre obiettivi (30x,40x), prodotti dall'azienda Reichert (a Berlino e a Vienna). L'illuminazione avviene tramite uno specchietto orientabile che permette di riflettere la luce trasmessa sul campione da osservare. Il tutto poggia su una base a "u", garantendo stabilità e resistenza
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sul tubo ottico
<b>ISEP - Posizione</b>	al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	è presente un'iscrizione che dà informazioni sul numero di serie e sul produttore del microscopio
<b>ISEL - Lingua</b>	tedesco
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	J.Rosenbaum / Berlin S.O.16. / N° 6873.
<b>ISEN - Note</b>	l'indicazione "Berlin S.O.16." fa riferimento alla zona Sud-est (Südost) della città
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sulla base
<b>ISEP - Posizione</b>	al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	è presente un'iscrizione e un numero di inventario
<b>ISEL - Lingua</b>	italiano
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a pennello
<b>ISEI - Trascrizione</b>	orto / 3426
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sugli obiettivi
<b>ISEP - Posizione</b>	centrale
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione

<b>ISEZ - Descrizione</b>	sui tre obiettivi sono presenti delle iscrizioni che fanno riferimento al produttore, al numero di serie, all'apertura numerica e alle caratteristiche ottiche
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	REICHERT / WIEN / Nr. 138 966 / A = 0,65 / 30:1 / - Nr. 138 926 / A = 0,65 / 30:1 - REICHERT / AUSTRIA/ Nr. 305584 / 40-0,65/ 160 - 0,17
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	assemblaggio
<b>MTCS - Note</b>	lo strumento si compone di parti in metallo, vetro e ottone
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	38x12.5x14.5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	peso
<b>MISU - Unità di misura</b>	g
<b>MISM - Valore</b>	3015
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	ingrandire piccoli campioni di materiale al fine di poterne studiare forma e struttura
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Il campione da esaminare viene posizionato poco oltre la distanza focale dell'obiettivo. Regolando la messa a fuoco, si ottiene un'immagine reale, capovolta e ingrandita, che si forma tra l'obiettivo e il fuoco dell'oculare.
<b>UTUO - Occasione</b>	attività laboratoriali
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	presenza di depositi superficiali
<b>STD - Modalità di conservazione</b>	lo strumento è conservato in una vetrina espositiva
<b>STP - Proposte di interventi</b>	spolveratura
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione</b>	

<b>specifica</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Riferimento cronologico</b>	02/01/1945
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Sicilia/ PA/ Palermo
<b>ACQE - Note</b>	lo strumento è stato acquistato dall'Istituto Botanico, nuovo, a lire 9785
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	STEBICEFBOT083
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Mormando, Sara
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INVBOT83.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	STEBICEFBOT083_1
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Mormando, Sara
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INVBOT83_1.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	STEBICEFBOT083_2
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Mormando, Sara
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INVBOT83_3.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	STEBICEFBOT083_3
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Mormando, Sara
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INVBOT83_4.jpg

**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 - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2025
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Tarantino, Antonina
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Santoro, Annalisa
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Scandaliato, Sara
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Bazan, Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tarantino, Antonina