SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00861446	
ESC - Ente schedatore	UNIFI	
ECP - Ente competente	S156	
RV - RELAZIONI		
ROZ - Altre relazioni	0900861382	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	microscopio	
OGTT - Tipologia	ottico	
OGTN - Denominazione	Reichert	
OGTL - Codice lingua	ger	

QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Microscopia
CTC - Parole chiave	ottica
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGI	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Località	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze,
attuale	Sezione Chimica
	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze FIRENZE
PRVL - Località DT - CRONOLOGIA	FIRENZE
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA
DTZG - Fascia cronologica	ICA
di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIF	ICA
DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1960
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
MOT - MOTORE RESTOTISHES	

AUTN - Autore nome scelto	Carl Reichert
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Reichert Austria
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	ante 1851/1922
AUTH - Sigla per citazione	Reichert
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	officine tedesche
ATBM - Motivazione dell''attribuzione	marchio
AAT - Altre attribuzioni	Ugo Schiff
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo/ vetro
MTS - Specifiche materiale	ghisa/ vetro/ materiale plastico
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	28
MISL - Larghezza	32
MISP - Profondità	23
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Microscopio ottico, solida base a ferro di cavallo con gruppo illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni
DESO - Oggetto DESS - Soggetto	
	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore ISRI - Trascrizione	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria Numero di matricola: 28669
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore ISRI - Trascrizione STM - STEMMI, EMBLEMI, M	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria Numero di matricola: 28669
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore ISRI - Trascrizione	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria Numero di matricola: 28669
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore ISRI - Trascrizione STM - STEMMI, EMBLEMI, M STMC - Classe di	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria Numero di matricola: 28669 (ARCHI
DESS - Soggetto UTF - Funzione UTS - Cronologia d'uso ISR - ISCRIZIONI ISRC - Classe di appartenenza ISRL - Lingua ISRS - Tecnica di scrittura ISRT - Tipo di caratteri ISRP - Posizione ISRA - Autore ISRI - Trascrizione STM - STEMMI, EMBLEMI, M STMC - Classe di appartenenza	illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni Non presente Ricerca scientifica e didattica chimica secondo quarto XX/ terzo quarto XX descrittiva non determinabile a stampa numeri arabi sulla base dello strumento, sul retro Reichert Austria Numero di matricola: 28669 ARCHI marchio

STMU - Quantità	3	
STMP - Posizione	sull'asse, sullo snodo della colonna e sulla base (posteriormente)	
STMD - Descrizione	Marchio della ditta costruttrice Carl Reichert di Vienna (Austria): Reichert Austria	
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri microscopi della collezione	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	Il metallo è in parte ossidato in corrispondenza delle giunzioni tra le varie parti dello strumento	
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di conservazione	buono	
STCS - Indicazioni specifiche	Lo strumento non è stato pulito	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	FERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Colli, Laura	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UFIde37	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	ORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	ITIS Montani	
BSET - Titolo dell'opera	Museo Virtuale	
BSEL - Luogo di edizione	Fermo	
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.istitutomontani.it/museo/file/visstrumento.php?codice=662	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	ORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	progetto HomoGubernator	
BSET - Titolo dell'opera	HomoGubernator	
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Microscopio di Reichert	
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.monci.it/HomoGubernator/Ottica /2O_microscopio_di_reichert.htm	

AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2015	
CMPN - Nome	Colli, Laura	
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni	
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2015	
RVMN - Nome	Colli, Laura	
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica	