

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03272310
ESC - Ente schedatore	UNIMIB
ECP - Ente competente per tutela	S287

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	OTTICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	oftalmometro
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Milano-Bicocca
LDCC - Complesso di appartenenza	U1-U2
LDCU - Indirizzo	Piazza della Scienza, 3
LDCS - Specifiche	corridoio edifici U1-U2, teca D

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

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

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84

GEC - COORDINATE**GECX - Coordinata x** 9.211135**GECY - Coordinata y** 45.513292**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da cartografia con sopralluogo**GPM - Metodo di posizionamento** posizionamento esatto**GPB - BASE CARTOGRAFICA****GPBB - Descrizione sintetica** Google maps**GPBT - Data** 2022**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo** sec. XIX**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo** seconda metà**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1881**DTSV - Validità** post**DTSF - A** 1881**DTSL - Validità** post**DTM - Motivazione/fonte** bibliografia**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo** sec. XX**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1914**DTSV - Validità** post**DTSF - A** 1853**DTSL - Validità** post**DTM - Motivazione/fonte** contesto**DTT - Note** L'oggetto è appartenuto ad Arnaldo Chierichetti (Milano, 1887-1975). Il termine post quem si riferisce all'inizio dell'attività professionale e all'apertura dell'Ottica Chierichetti, in corso di Porta Romana 76.**DA - DATI ANALITICI****DES - Descrizione** Oftalmometro o cheratometro composto da una base su cui si imposta lo strumento e un secondo sostegno per la fronte del paziente.**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI****ISEP - Posizione** sulla base, su un'etichetta metallica**ISED - Definizione** iscrizione**ISEC - Classe di appartenenza** commerciale

BAUSCH & LOMB / INCORPORATED / ROCHESTER N.Y. U.S. A. / VOLTS 115 / CYCLES 50-60 / WATTS 80 / MAX LAMP

ISEI - Trascrizione	WATTS / CAT. NO. 71.61.45 / SER. NO. 4945 AH / MADE IN U.S. A.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	sulla base
ISED - Definizione	marchio
ISEL - Lingua	italiano
ISEI - Trascrizione	S.A. P. SBISA / FIRENZE / N.O. 301 / BREVETTATO / OSP [entro un rombo].
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento permette di misurare alcuni parametri della cornea (raggio di curvatura della superficie esterna) e caratterizzare l'astigmatismo. I primi tentativi di effettuare misure attendibili del raggio di curvatura della superficie esterna della cornea risalgono alla prima metà dell'Ottocento. L'invenzione dello strumento è attribuita a von Helmholtz nel 1853; successivamente modificato da Louis Emile Javal (1839-1907) e Hjalmar August Schiötz (1850-1927) nel 1881.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	40x45x24
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Eredi Chierichetti
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQN - Nome	Eredi Chierichetti
ACQD - Riferimento cronologico	2008
ACQE - Note	Proprietà degli Eredi Chierichetti, in prestito al Corso di Laurea in Ottica e Optometria - Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in attesa di concludere l'iter di donazione.
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	CHI_03272310

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Ambrosini, Loredana
FTAD - Riferimento cronologico	2023/02/15
FTAK - Nome file originale	CHI_03272310.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	CHI_03272310_01
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Ambrosini, Loredana
FTAD - Riferimento cronologico	2023/02/15
FTAK - Nome file originale	CHI_03272310_01.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIMIB
BIBH - Codice identificativo	00004512
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	LA SAPIENZA È FIGLIOLA DELLA SPERIENZA. Gli strumenti dei fisici sperimentali da Pavia a Milano-Bicocca Mostra di strumenti scientifici antichi dalle collezioni dell'Università di Pavia e dalla collezione Chierichetti, 27 novembre – 23 dicembre 2015, Ponte U1-U2, piazza della Scienza, a cura di Adele Sassella, Emanuela Sibilia, Silvia Tavazzi, mostra in onore di Alessandro Borghesi, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2015, pp. nn.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	S287
BIBH - Codice identificativo	00004515
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	E. Chierichetti, Collezione Arnaldo Chierichetti. Documentazione di un secolo di attività di ottica in Milano, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2008, p. 25.
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	2023
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Barbieri, Lara Maria Rosa

RSR - Referente verifica scientifica	Capurro, Rita
FUR - Funzionario responsabile	Bentivoglio Ravasio, Raffella
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2023
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Milano-Bicocca
RVMN - Operatore	Barbieri, Lara Maria Rosa