

Microscopio

Zeiss, Carl



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/t6090-00001/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/t6090-00001/>

CODICI

Unità operativa: t6090

Numero scheda: 1

Codice scheda: t6090-00001

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00690999

Ente schedatore: R03/ Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-3o190-0000003

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: microscopio

Parti e/o accessori: con custodia

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27194

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: VA

Nome provincia: Varese

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Qualificazione: civile

Denominazione: Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Indirizzo: Piazzale Solaro, 3

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

STIMA

COLLEZIONI

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1940

Validità: post

A: 1960

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Nome di persona o ente: Zeiss, Carl

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1846-

Motivazione dell'attribuzione [1 / 2]: marchio

Motivazione dell'attribuzione [2 / 2]: iscrizione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: ghisa

MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: legno

MISURE [1 / 3]

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 34

Larghezza: 18.5

Profondità: 22

Diametro: 16

MISURE [2 / 3]

Parte: parte: custodia

Unità: cm

Altezza: 39.5

Larghezza: 25

Profondità: 27.3

MISURE [3 / 3]

Parte: parte: trasformatore

Unità: cm

Altezza: 10

Larghezza: 8.5

Profondità: 5.5

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri arabi

Posizione: verso in alto

Trascrizione: ZEISS / WINKEL / 274428

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri arabi

Posizione: sulla base al centro

Trascrizione: WINKEL / ZEISS / 122658

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri arabi

Posizione: sul supporto vetrini

Trascrizione: WINKEL / ZEISS / 278984

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Quantità: 3

Posizione: verso in alto al centro, sulla base al centro, sul supporto vetrini

Descrizione: marchio di forma rettangolare con all'interno la scritta ZEISS / WINKEL.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. della Valle Olona

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_t6090-00001_IMG-0000006305

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Pirota, Sara

Data: 2009/03/18

Codice identificativo: t6090-00001-01

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\ITN\Desktop\Img_b_pst

Nome del file originale: PST-t6090-00001-01.JPG

BIBLIOGRAFIA

Autore: Donazioni strumenti

Titolo libro o rivista: Le donazioni di strumenti scientifici e medici

Luogo di edizione: Siena

Anno di edizione: 2003

Codice scheda bibliografia: t6090-00007

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Ente compilatore: Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Nome: Pirota, Sara

Referente scientifico: Rovetta, Alessandro

Funzionario responsabile: Marelli, Isabella