

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287091
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	sorgente
OGTT - Tipologia	di luce alogena

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	proiettore
--------------------	------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	irraggiamento da corpi caldi
CTC - Parole chiave	riflessione della luce
CTC - Parole chiave	rifrazione della luce

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo

attuale	dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2012
INVN - Numero	4163
STI - STIMA	

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	2763

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	306/03

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione
-------------------------------------	-----------------------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	GERMANIA
PRVR - Regione	NR
PRVP - Provincia	NR
PRVC - Comune	NR

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1967
DTSF - A	1987
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
DTM - Motivazione cronologia	iscrizione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITÀ

AUTR - Ruolo	produttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Leybold-Heraeus
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1967-1987

AUTH - Sigla per citazione	UCH00048
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	alluminio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ghisa/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	12
MISL - Larghezza	33
MISN - Lunghezza	10
MISV - Specifiche	base, lunghezza cm. 20, base larghezza, cm. 20; base, altezza, cm. 8
MIST - Validità	lunghezza minima cm. 26
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Un involucro metallico, chiuso da un coperchio rimovibile ampiamente fessurato per ventilazione e verniciato di nero, è imperniato su di una forcella in acciaio sostenuta da una colonna.
UTF - Funzione	Sorgente di luce per gli esperimenti di ottica
UTM - Modalità d'uso	La sorgente di luce ad alogeno ad elevata intensità luminosa e uno specchio sferico, nel cui fuoco è posta la sorgente, sono collocati all'interno dell'involucro su binario. L'elevata intensità di queste lampade è dovuta alla presenza, nel bulbo, di un alogeno (iodio /bromo) che permette di raggiungere una più alta temperatura del filamento. La presa del cavo di alimentazione e il meccanismo di movimentazione della sorgente si trovano nella parte posteriore del proiettore, mentre nella parte anteriore è collocato l'obiettivo mobile per la messa a fuoco. L'inclinazione del proiettore rispetto all'orizzontale, può variare. E' bloccata sa una vite di fissaggio.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold-Heraeus
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sul coperchio fessurato dello strumento
STMD - Descrizione	Lo strumento è stato prodotto dalla Leybold-Heraeus, come viene testimoniato da un'etichetta. La sua forma è rettangolare con gli angoli arrotondati, presenta lo sfondo nero, sul quale sono stati ritagliati un quadrato e un rettangolo bianchi. Sul quadrato a sinistra vi è il logo dell'azienda composto da una lettera L e una lettera H, entrambe

	maiuscole, abbracciate da un semi-cerchio. In alto, rispetto al rettangolo bianco vi è scritto: LEYBOLD DIDACTIC GMBH. All'interno del rettangolo vi è scr
NSC - Notizie storico-critiche	La ditta è stata fondata nel 1850 da Ernst Leybold. L'azienda fu venduta a Emil Schmidt e Otto Ladendorff, i quali la rinominano in E. Leybold's Nachfolger nel 1870. Nel 1967 avvenne la fusione tra l'azienda E. Leybold's Nachfolger e l'azienda Heraeus Hochvakuum GmbH. A partire dal 1 ottobre 1987, la Leybold Heraeus viene rinominata in Leybold Aktiengesellschaft. Tutte le divisioni che compongono l'azienda diventano S.R.L. indipendenti. A Colonia resta la sede della divisione della tecnologia di pompe per vuoto, invece ad Hürth si trova la sede della divisione che si occupa della produzione di materiali didattici. Dal 2006, il marchio Leybold riguarda soltanto la divisione dei sistemi di pompe per vuoto, la Leybold Vacuum viene acquisita dal gruppo svizzero OC Oerlikon Management AG. Il Gruppo Atlas Copco acquista il marchio Oerlikon Leybold Vacuum GmbH e lo ride nomina in Leybold GmbH nel 2016.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	intero reperto
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/06/10
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00136

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/06/10
	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di

FTAE - Ente proprietario	Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00136A
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Jamin J. C.
BIBD - Anno di edizione	1858-1889
BIBH - Sigla per citazione	UCH00134
BIBN - V., pp., nn.	V. III, p. 741
BIBI - V., tavv., figg.	V. III, fig. 900
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	LEYBOLD
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	c. 2016
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Pietre miliari storiche
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.leybold.com/it/it/leybold/pietre-miliari-storiche/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Di Fabrizio, Antonietta
CMPN - Nome	Picozzi, Pietro
CMPN - Nome	De Luca, Davide
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta