

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287092
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fessure
OGTT - Tipologia	per la visione stereoscopica
OGTA - Parti e/o accessori	con custodia in carta

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTA - Altra categoria	Fotografia
CTC - Parole chiave	stereoscopia

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 attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo 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	4164

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	13545
---	-------

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
---	---------

DTZS - Frazione cronologica	prima metà
------------------------------------	------------

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	produttore
---------------------	------------

AUTB - Ente collettivo nome scelto	E. Leybold's Nachfolger
---	-------------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1870/ 1967
---	------------

AUTH - Sigla per citazione	UCH00012
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
---	---------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	plastica/ fusione
--------------------------------	-------------------

MTC - Materia e tecnica	metallo/ fusione
--------------------------------	------------------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	11
-----------------------	----

MISL - Larghezza	9
-------------------------	---

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Si tratta di una lamina rettangolare annerita su cui sono state praticate cinque fenditure orizzontali parallele equidistanti ciascuna della larghezza di due mm. Le coppie di fenditure superiori ed inferiori sono rispettivamente ricoperte di sottili lamine in plastica trasparente rossa e verde. La fenditura centrale non è ricoperta.
-----------------------	--

UTF - Funzione	Il dispositivo può essere utilizzato sia per esperienze di ottica che richiedono un fascio di luce orizzontale nei colori del bianco, rosso, verde sia per dimostrare l'effetto stereoscopico ricorrendo alla visione anaglifica.
-----------------------	---

	L'effetto stereoscopico si ottiene osservando l'immagine di un oggetto fotografato da due angolature leggermente diverse (immagini
--	--

UTM - Modalità d'uso	stereoscopiche) e stampando su un unico foglio di carta le due immagini (una ottenuta con filtro verde e l'altra con filtro rosso) sovrapposte (anaglifico). L'utilizzo di un occhiale dotato di una lente verde e di una lente rossa permette di convertire un'immagine bidimensionale in un'immagine tridimensionale.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo
ISRP - Posizione	sullo strumento
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	Biblioteca Liceo Ginnas. G.B. Vico CHIETI Scaff. Palch. N. 13545
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sulla custodia in carta
STMD - Descrizione	Un'etichetta di forma rettangolare con gli angoli arrotondati, presenta due fasce blu. Su quella in alto vi è scritto: LEYBOLD. Sull'asta verticale della lettera L vi sono una serie di cerchi concentrici. Nella parte centrale dell'etichetta, divisa in scomparti, sono scritti i seguenti dati: Katalog Nr.: 46024, Br. 1, 708, Prüfer P 32, Spannung, Vvp. Sulla fascia in basso vi è scritto: Bitte legen Sie bei Reklamationen diesen Kontrollzettel bei MADE IN GERMANY
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sulla faccia anteriore dello strumento
STMD - Descrizione	Un'etichetta con lo sfondo nero su cui è scritto, in alto, LEYBOLD. La lettera L presenta un'elaborazione grafica che consiste in una serie di cerchi posti sull'asta verticale della lettera. Nella parte centrale è scritto 460 24 Baur 1 MADE IN GERMANY
NSC - Note storico-critiche	Lo strumento è stato prodotto dalla ditta tedesca Leybold. Due etichette, una affissa sulla scatola usata come custodia e l'altra è incollata sullo strumento, identificano il nome del produttore. 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 ridenomina in Leybold GmbH nel 2016.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "G.B. 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	2015/03/04
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00137

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2015/03/04
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00137A

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2015/03/04
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00137B
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Leybold
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	UCH00170
BIBN - V., pp., nn.	p. 110
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 46024
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Battelli A./ Cardani P.
BIBD - Anno di edizione	1916-1925
BIBH - Sigla per citazione	UCH00112
BIBN - V., pp., nn.	p. 891
BIBI - V., tavv., figg.	f. 713
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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La traduzione della parte testuale dell'etichetta del prodotto è: Leybold Catalogo Numero 46024 Br. 1 708 Esaminatore 35 Tensione Vvp 5 In caso di reclami allegare questo tagliando di controllo FABBRICATO IN GERMANIA.