

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287071
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	1300287054
ROZ - Altre relazioni	1300287055
ROZ - Altre relazioni	1300287071

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fessura
OGTT - Tipologia	a larghezza regolabile
OGTA - Parti e/o accessori	con supporto, in una scatola in polistirolo

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	propagazione 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 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	4127

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	199/2003
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	13539
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
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Leybold-Heraeus
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1967-1987
AUTH - Sigla per citazione	UCH00048
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	plastica/ fusione
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISN - Lunghezza	22
MISD - Diametro	14.5
MISS - Spessore	1.5

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Un'asta sostiene una struttura interamente metallica costituita da una corona circolare nella quale è inserito un disco che può essere fatto ruotare attorno al proprio asse mediante una vite senza fine. Sul disco è posizionata una fenditura rettangolare, delimitata da due piastre con i bordi taglienti e paralleli. La larghezza della fenditura può essere regolata manualmente con continuità, mediante una corta asta radiale, tra 0 e 1,6 mm con risoluzione di qualche decimo di mm. La fenditura lineare fa parte del corredo di un apparato di proiezione per esperienze di ottica ondulatoria che richiedono una fenditura molto stretta, ad inclinazione variabile rispetto alla verticale e regolabile in larghezza o per esperienze di ottica geometrica che necessitano di un sottile pennello di luce.

UTF - Funzione

Esperienze di ottica geometrica (riflessione, rifrazione e dispersione) e di ottica ondulatoria (diffrazione ed interferenza).

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

italiano

ISRS - Tecnica di scrittura

a penna

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo

ISRP - Posizione

sulla scatola in polistirolo

ISRA - Autore

Liceo Classico "G.B. Vico"

ISRI - Trascrizione

MUSEO 199/2003

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

italiano

ISRS - Tecnica di scrittura

a penna

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo

ISRP - Posizione

sulla scatola in polistirolo

ISRA - Autore

Liceo Classico "G.B. Vico"

ISRI - Trascrizione

13539 FESSURA REGOLABILE

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

italiano

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa

ISRT - Tipo di caratteri

minuscolo

ISRP - Posizione

sulla scatola in polistirolo

ISRA - Autore

Liceo Classico "G.B. Vico"

ISRI - Trascrizione

Biblioteca Liceo Ginnas. G.B. Vico CHIETI Scaff. Palch. N. 13539

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**STMC - Classe di appartenenza**

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMI - Identificazione	Leybold-Heraeus
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sulla scatola in polistirolo
STMD - Descrizione	Il marchio LEYBOLD è scritto a rilievo. La lettera L presenta un'elaborazione grafica: una serie di cerchi concentrici sono collocati sull'asta verticale della lettera L

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold-Heraeus
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sulla scatola in polistirolo
STMD - Descrizione	Un'etichetta di forma rettangolare con gli angoli superiori arrotondati, presenta una fascia blu in alto, sulla quale vi è scritto: Leybold-Heraeus GmbH & Co. Sull'asta verticale della lettera L vi è un cerchio. Nella parte centrale dell'etichetta, divisa in scomparti, sono scritti i seguenti dati: Katalog Nr.: 46014, Br., 711, Prüfer P71, Spannung, Vvp 26. La parte bassa dell'etichetta è stata strappata.

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold-Heraeus
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	su una delle facce della corona circolare
STMD - Descrizione	Il marchio consiste in una lettera L maiuscola con due cerchi concentrici sull'asta verticale della lettera.

NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato prodotto dalla ditta tedesca Leybold-Heraeus. Un'etichetta, affissa sulla scatola usata come custodia, identifica 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 ridenominano 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 "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	2014/11/14
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00118
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2014/11/14
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0118A
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Ganot A.
BIBD - Anno di edizione	1867
BIBH - Sigla per citazione	UCH00110
BIBN - V., pp., nn.	p. 444
BIBI - V., tavv., figg.	f. 441
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Perucca E.
BIBD - Anno di edizione	1937
BIBH - Sigla per citazione	UCH00132
BIBN - V., pp., nn.	p. 7
BIBI - V., tavv., figg.	f. 8
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto

BIBA - Autore	Jamin J. C.
BIBD - Anno di edizione	1880
BIBH - Sigla per citazione	UCH00197
BIBN - V., pp., nn.	p. 694
BIBI - V., tavv., figg.	f. 666
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Murani O.
BIBD - Anno di edizione	1931-1933
BIBH - Sigla per citazione	UCH00130
BIBN - V., pp., nn.	p. 274
BIBI - V., tavv., figg.	f. 206
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. 367
BIBI - V., tavv., figg.	f. 315
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Castelfranchi G.
BIBD - Anno di edizione	1953
BIBH - Sigla per citazione	UCH00135
BIBN - V., pp., nn.	p. 408
BIBI - V., tavv., figg.	f. 369
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
BSED - Data di edizione	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 del testo dell'etichetta presente sulla scatola è: Leybold-Heraeus GmbH & Co Catalogo Numero 46014 Br. 711 Esaminatore P71 Tensione Vvp 26