

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287055
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	1300287055
-----------------------	------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fessura
OGTT - Tipologia	quadrata, con supporto e due prismi di Amici

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTA - Altra categoria	Spettroscopia
CTC - Parole chiave	rifrazione della luce
CTC - Parole chiave	dispersione 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	4107

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	201/2003
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	13542
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	costruttore
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
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Amici Giovanni Battista
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1786/ 1863
AUTH - Sigla per citazione	UCH00049
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUTY - Specifiche	prismi
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione

MTC - Materia e tecnica	plastica/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro crown/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro flint/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	22
MISD - Diametro	13
MISS - Spessore	6.5
MISV - Specifiche	le misure si riferiscono alla fessura quadrata con supporto
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	10
MISS - Spessore	6
MISV - Specifiche	le misure si riferiscono ai due prismi
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Un corto tubo in ferro a sezione quadrata, aperto ad entrambe le estremità, è saldato al centro di una piastra circolare in ferro forata inserita in un anello circolare in metallo verniciato di nero. Questo ultimo è sostenuto da un'asta metallica per il posizionamento telescopico verticale dell'elemento ottico. Nella apertura si possono inserire i prismi facenti parte del corredo (prisma di Amici a visione diretta, prismi componenti di questo ultimo). Il prisma di Amici, a visione diretta, è costituito da un insieme di tre prismi adiacenti tra loro incollati con angoli al vertice capovolti; il primo ed il terzo sono in vetro crown e il secondo in vetro flint. Con l'esclusione delle facce di ingresso e di uscita della radiazione luminosa, le altre facce laterali del prisma di Amici sono annerite.
UTF - Funzione	Sostegno per prisma di Amici utile per osservare lo spettro di emissione di una sorgente luminosa nella stessa direzione del fascio incidente sul dispositivo.
UTM - Modalità d'uso	Poiché i due tipi di vetro del prisma di Amici producono rifrazioni in direzioni opposte, il fascio di luce policromatica che incide sul prisma viene disperso nelle sue componenti cromatiche con un angolo di deviazione molto piccolo. La direzione di osservazione dello spettro coincide con la direzione di ingresso della luce.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna
ISRP - Posizione	sulla scatola in polistirolo
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	MUSEO 201/2003
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna

ISRP - Posizione	sulla scatola in polistirolo
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	13542 SUPPORTO CON STELO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
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. 13542
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	inglese
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	sull'anello circolare in metallo
ISRA - Autore	ditta costruttrice E. Leybold's Nachfolger
ISRI - Trascrizione	MADE IN GERMANY
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	E. Leybold's Nachfolger.
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sulla scatola in polistirolo
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.: 46604, Br. 1, 712, Prüfer P 34, 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	E. Leybold's Nachfolger
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	E. Leybold's Nachfolger
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sull'anello circolare in metallo
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 E. Leybold's Nachfolger. Un'etichetta, affissa sullo scatola in polistirolo usata per conservare lostrumento, identifica il nome del produttore. Questa 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
STCS - Indicazioni specifiche	uno dei due prismi è danneggiato

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
	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di

FTAE - Ente proprietario	Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00104
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	UCHMUST0104A
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Magini R.
BIBD - Anno di edizione	1950
BIBH - Sigla per citazione	UCH00167
BIBN - V., pp., nn.	p. 188
BIBI - V., tavv., figg.	figg. L854, L854a
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.	V. II, p. 136
BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 94
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. 325
BIBI - V., tavv., figg.	fig 270
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 della parte testuale dell'etichetta del prodotto è: Leybold-Heraeus GmbH & Co Catalogo Numero 46008 Br. 1 809 Esaminatore 35 Tensione Vvp 5 In caso di reclami allegate questo tagliando di controllo