

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | PST      |
| LIR - Livello ricerca           | I        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 13       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00287058 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICH    |
| ECP - Ente competente           | S107     |

## RV - RELAZIONI

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| ROZ - Altre relazioni | 1300287103 |
| ROZ - Altre relazioni | 1300287104 |

## OG - OGGETTO

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>OGT - OGGETTO</b> |                   |
| OGTD - Definizione   | grande cronografo |
| OGTT - Tipologia     | elettrico         |

## CT - CATEGORIA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CTP - Categoria principale | Meccanica        |
| CTC - Parole chiave        | elettromeccanica |

## 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 | 4111 |

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| COLD - Denominazione | Gabinetto di Fisica |
| COLC - Nome del      |                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>collezionista</b>                                       | Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti   |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>      | 13535  |
| <b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b> |  |
| <b>TCL - Tipo di localizzazione</b>                        | luogo di esecuzione/fabbricazione  |
| <b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>      |  |
| <b>PRVS - Stato</b>  | GERMANIA   |
| <b>PRVR - Regione</b>                                      | NR   |
| <b>PRVP - Provincia</b>                                    | NR   |
| <b>PRVC - Comune</b>                                       | NR   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                                     |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                           |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>            | sec. XX  |
| <b>DTZS - Frazione cronologica</b>                         | seconda metà   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>                        | analisi tipologica   |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                          |  |
| <b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>                        |  |
| <b>AUTR - Ruolo</b>  | costruttore  |
| <b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>                  | E. Leybold's Nachfolger  |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>          | 1870/ 1967   |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                          | UCH00012   |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>                | marchio  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                                   |  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                             | alluminio/ fusione   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                             | plastica/ fusione  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                             | ferro/ fusione   |
| <b>MIS - MISURE</b>  |  |
| <b>MISU - Unità</b>  | cm   |
| <b>MISA - Altezza</b>                                      | 31   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                                    | 16   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                                    | 26.5   |
| <b>MIS - MISURE</b>  |  |
| <b>MISU - Unità</b>  | kg   |
| <b>MISG - Peso</b>   | 5  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                 |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                   |  |
|  | Una scatola metallica chiusa, sostenuta da quattro piedini in gomma e dotata di maniglia per il trasporto, contiene la parte elettrica del cronografo. Sulla piastra metallica, avvitata sul frontale della scatola, ci sono: a) due scatole circolari concentriche: la più esterna da 0 a 100 |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESO - Oggetto</b>                | secondi con intervalli di un secondo, la più interna da 0 a 100 secondi con divisione di 1/100 di secondo, b) due coppie di boccole per il contatto di comando (piastra di contatto o tasto Morse), c) commutatore per selezionare l'apertura e la chiusura del contatto di comando per l'avvio.   |
| <b>DESS - Soggetto</b>               | Strumento didattico per misurare gli intervalli di tempo.  |
| <b>UTF - Funzione</b>                | Il grande cronografo elettrico è destinato per il campo da 100 a 0,1 secondi e per la precisione di 0,01 secondi; esso soddisfa, in maniera particolarmente felice, tutti i requisiti che occorre esigere da uno strumento didattico. Questo cronometro si presta ottimamente per misure del tempo nella dimostrazione di leggi fondamentali della meccanica.  |
| <b>UTM - Modalità d'uso</b>          | Collegato il cronografo alla rete 220V, 50Hz e selezionata la sorgente del contatto di comando, il cronografo permette di misurare il tempo trascorso tra l'inizio e la fine di un esperimento. Particolarmente adatto per la verifica delle leggi fondamentali della Meccanica.   |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>              |  |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b> | documentaria   |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>   | a stampa, a penna  |
| <b>ISRT - Tipo di caratteri</b>      | maiuscolo, minuscolo, numeri arabi   |
| <b>ISRP - Posizione</b>              | inferiore  |
| <b>ISRA - Autore</b>                 | Liceo Classico "G.B. Vico"   |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>           | Biblioteca Liceo Ginnas. G.B. Vico CHIETI Scaff. Palch N. 13535  |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>              |  |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b> | descrittiva  |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>   | a stampa   |
| <b>ISRT - Tipo di caratteri</b>      | maiuscolo, minuscolo, numeri arabi   |
| <b>ISRP - Posizione</b>              | posteriore   |
| <b>ISRA - Autore</b>                 | ditta costruttrice E. Leybold's Nachfolger   |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>           | LEYBOLD 313 04 Br. 1 Ger. Nr. 3944 220 V 50 Hz Made in Germany   |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b> |  |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b> | marchio  |
| <b>STMQ - Qualificazione</b>         | di fabbrica  |
| <b>STMI - Identificazione</b>        | E. Leybold's Nachfolger  |
| <b>STMU - Quantità</b>               | 2  |
| <b>STMP - Posizione</b>              | su un'etichetta adesiva e sul quadrante dello strumento  |
| <b>STMD - Descrizione</b>            | Il nome del costruttore, abbreviato in Leybold, è scritto in maiuscolo. Sull'asta verticale della lettera L vi sono dei cerchi concentrici.  |
|                                      | Lo strumento è stato prodotto dall'azienda tedesca E. Leybold's Nachfolger. Il nome dell'azienda è presente su un'etichetta che riporta informazioni tecniche e sul quadrante dello strumento. 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 |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b> | 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

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b> | intero reperto |
| <b>STCD - Data</b>                   | 2016           |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | mediocre       |

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>  | prestito temporaneo illimitato       |
| <b>ACQN - Nome</b>               | Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>  | 2010/03/23                           |
| <b>ACQL - Luogo acquisizione</b> | Chieti                               |

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b> | proprietà Stato |
|------------------------------------|-----------------|

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAA - Autore</b>                | Laboratorio Fotografico Lullo   |
| <b>FTAD - Data</b>                  | 2016/06/14  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>     | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | UCHMUST00106  |

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAA - Autore</b>                | Laboratorio Fotografico Lullo   |
| <b>FTAD - Data</b>                  | 2016/06/14  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>     | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | UCHMUST0106A  |

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>FTAX - Genere</b> | documentazione allegata       |
| <b>FTAP - Tipo</b>   | fotografia digitale (file)    |
| <b>FTAA - Autore</b> | Laboratorio Fotografico Lullo |

|   |   |
|---|---|
| <b>FTAD - Data</b>                                    | 2016/06/14  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>                       | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>                   | UCHMUST0106B  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                             |   |
| <b>BIBX - Genere</b>                                  | bibliografia di confronto   |
| <b>BIBA - Autore</b>                                  | Leybold   |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>                        | 1968  |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>                     | UCH00170  |
| <b>BIBN - V., pp., nn.</b>                            | p. 16   |
| <b>BIBI - V., tavv., figg.</b>                        | fig. 313 04   |
| <b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>     |   |
| <b>BSEX - Genere</b>                                  | bibliografia di confronto   |
| <b>BSES - Tipo di supporto</b>                        | risorsa elettronica con accesso remoto  |
| <b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>              | Leybold Italia S.r.l.   |
| <b>BSED - Data di edizione</b>                        | c. 2016   |
| <b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b> | Pietre miliari storiche   |
| <b>BSEI - Indirizzo di rete</b>                       | <a href="https://www.leybold.com/it/it/leybold/pietre-miliari-storiche/">https://www.leybold.com/it/it/leybold/pietre-miliari-storiche/</a> |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                           |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>            |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                      | 1   |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                             | scheda contenente dati liberamente accessibili  |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                              |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                             |   |
| <b>CMPD - Data</b>                                    | 2016  |
| <b>CMPN - Nome</b>                                    | Di Fabrizio, Antonietta   |
| <b>CMPN - Nome</b>                                    | Picozzi, Pietro   |
| <b>CMPN - Nome</b>                                    | De Luca, Davide   |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>                    | Capasso, Luigi  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>                 | Di Fabrizio, Antonietta   |