

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219207
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	pompa
OGTT - Tipologia	a mano aspirante e premente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Meccanica
CTC - Parole chiave	pressione
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Monserrato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica di Sardegna
LDCS - Specifiche	Corridoio B - armadio 14/A
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1998
INVN - Numero	44
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1872 - 1942
INVN - Numero	432
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	9.1224175
GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	-
GPBT - Data	-

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1878
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	-
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	65

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

La pompa (o tromba) è costituita da un cilindro (corpo di tromba), di piccolo diametro, nel quale si solleva e si abbassa a mano uno stantuffo. Il corpo di tromba è fissato ad un pesante supporto troncoconico che poggia su una base rettangolare. Fra il supporto troncoconico, che è alto 16 centimetri, e la base del corpo di tromba è interposto un cubo di ottone (lato 4 cm). Dal centro di due facce laterali del cubo, fra loro opposte, escono il tubo di aspirazione e quello di compressione, indicati rispettivamente dalla lettera A e dalla lettera P; nel centro delle altre due facce libere è posto il volantino di apertura di un rubinetto che agisce sia sul tubo di aspirazione, che su quello di compressione. Il corpo di tromba è alto 28 centimetri e ha un diametro esterno di 3,8 centimetri. La base rettangolare di legno è verniciata in nero e ha una larghezza di 13 centimetri e una lunghezza

DESO - Oggetto

di 42,5 centimetri. Lo stantuffo è di acciaio ed è munito di un comodo manico di legno per poterlo azionare con entrambe le mani.

UTF - Funzione

Compressione o rarefazione di un gas.

UTM - Modalita' d'uso

Collegare il recipiente in cui si vuole comprimere o rarefare il gas con il tubo di compressione o con tubo di aspirazione.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** acquisto**ACQD - Data acquisizione** 1878**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**CDGS - Indicazione specifica** Università degli Studi di Cagliari**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog**FTAA - Autore** Monari, Nicola**FTAN - Codice identificativo** UCAMF00100**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Erdas F./Baggiani G.**BIBD - Anno di edizione** 1998**BIBH - Sigla per citazione** UCAB0005**BIBN - V., pp., nn.** p. 43-44**BIBI - V., tavv., figg.** tav. 44**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** 2015**CMPN - Nome** Sardella, Maria Chiara**RSR - Referente scientifico** Deiana, Anna Maria**RSR - Referente scientifico** Casula, Francesco**FUR - Funzionario responsabile** Deiana, Anna Maria

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni

Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Acustica, Meccanica, Ottica, Termologia, Vari. F. Erdas, G. Baggiani, 1998.