

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287213
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	stufa
OGTT - Tipologia	termostatica
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Attrezzatura da laboratorio
CTC - Parole chiave	isolamento termico
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	4389
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Lombardia
PRVP - Provincia	MI
PRVC - Comune	Milano

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	rame/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	sughero/ taglio
MTC - Materia e tecnica	ceramica/ smaltatura/ cottura

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	45
MISL - Larghezza	23
MISN - Lunghezza	26

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Questa stufa termostatica, prodotta dalla Carlo Erba di Milano, è costituita da un robusto telaio in ferro che sostiene un contenitore in rame a forma di parallelepipedo munito di uno sportello con chiusura a leva. Il contenitore presenta nella parete superiore due fori passanti, chiusi da tappi in sughero, per favorire la circolazione dell'aria e per misurare la temperatura interna. L'interno è suddiviso in tre volumi da due piani forati in rame uno dei quali è estraibile.
UTF - Funzione	Attrezzatura da laboratorio per applicazioni quali, l'essiccazione, la sterilizzazione, la termostatazione e la polimerizzazione.
UTM - Modalità d'uso	Una piastra circolare in rame, fissata sulla base del contenitore, può essere riscaldata con il calore irradiato dalla fiamma di un fornello a gas o da una piastra di un fornello elettrico. L'elevata conducibilità elettrica del rame garantisce una diffusione omogenea del calore all'interno del contenitore. La temperatura interna può raggiungere valori compresi tra 250 e 300 °C. Per mantenere la temperatura costante si utilizzano termoregolatori. Sulla parete di fondo del contenitore sono fissati due ganci che permettono di appendere la stufa ad una parete.

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	ditta costruttrice Società anonima Carlo Erba

STMU - Quantità

1

STMP - Posizione

sullo sportello

STMD - Descrizione

Il nome del costruttore e la città dove aveva sede sono scritti in maiuscolo: SOCIETÀ ANONIMA CARLO ERBA MILANO

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

2016/10/07

FTAE - Ente proprietario

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

FTAN - Codice identificativo

UCHMUST00246

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Laboratorio Fotografico Lullo

FTAD - Data

2016/10/07

FTAE - Ente proprietario

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

FTAN - Codice identificativo

UCHMUST0246A

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.

V. I, p. 540

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. I, p. 564
BIBI - V., tavv., figg.	V. I, fig. 469
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