



ID Samira: 145710
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: apparecchio di Kipp

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000147
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	apparecchio di Kipp
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	chimica
CTA	Altra categoria	apparati di laboratorio
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Bologna
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via della Beverara, 123

LDCC Complesso monumentale di appartenenza ex Fornace Galotti

LDCM Denominazione raccolta Collezioni storiche

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 00000147

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza (?)

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS Stato Italia

PRVR Regione Emilia-Romagna

PRVP Provincia BO

PRVC Comune Bologna

PRVL Località Bologna

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Gabinetto Aldini di Fisica e Chimica Applicata

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS Stato Italia

PRVR Regione Emilia-Romagna

PRVP Provincia BO

PRVC Comune Bologna

PRVL Località Bologna

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Istituto Aldini-Valeriani per Arti e Mestieri

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL	Tipo di localizzazione		luogo di provenienza
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS	Stato	Italia	
PRVR	Regione	Emilia-Romagna	
PRVP	Provincia	BO	
PRVC	Comune	Bologna	
PRVL	Località	Bologna	
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCD	Denominazione	Istituti Aldini-Valeriani	
LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL	Tipo di localizzazione		luogo di provenienza
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS	Stato	Italia	
PRVR	Regione	Emilia-Romagna	
PRVP	Provincia	BO	
PRVC	Comune	Bologna	
PRVL	Località	Bologna	
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCD	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)	
DT	CRONOLOGIA		
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX	
DTZS	Frazione cronologica	seconda metà	
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI	Da	1850	
DTSF	A	1899	

DTM	Motivazione cronologica	documentazione
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	inventore
AUTN	Autore/Nome scelto	Kipp Petrus
AUTA	Dati anagrafici	-
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	vetro
MTC	Materia e tecnica	gomma
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	62
MISD	Diametro	15
MISN	Lunghezza	37
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	L'apparecchio è costituito da due elementi in vetro che vengono assemblati attraverso una giunzione a colli smerigliati; l'elemento inferiore è formato da due sfere di vetro sovrapposte comunicanti tra loro attraverso una giunzione, mentre l'elemento superiore è formato da un'altra sfera che comunica direttamente con la sfera posta più in basso attraverso un suo prolungamento tubolare inferiore. Dalla sfera centrale parte un tubo di gomma munito di rubinetto con chiavetta per la fuoriuscita del gas sviluppato nel corso della reazione. La sfera più in basso presenta un'apertura laterale chiusa da un tappo di vetro.
NSC	Notizie storico-critiche	data di invenzione: 1844 uso originario: usato per scopi didattici
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	buono
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.