

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00771911

ESC - Ente schedatore AOU090901

ECP - Ente competente S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione centrifuga

OGTT - Tipologia da laboratorio

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTC - Parole chiave Chimica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	ospedale
LDCN - Denominazione	Ospedale Santa Chiara
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Roma, 67
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione strumentaria storica dell'A.O.U.Pisana
LDCS - Specifiche	Edificio 41- piano I

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2012
INVN - Numero	914

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro/fusione
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione/ sbalzo/ cromatura
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTS - Specifiche materiale	Apparato cilindrico e congegni/motore in ferro, guarnizioni in plastica, perni di acciaio, manopole di controllo in bachelite

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	40
MISD - Diametro	37

MIS - MISURE

MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	40

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Centrifuga cilindrica allungata color metallizzato opaco, con coperchio incorporato ed incenerato a perni. Sulla fronte in basso il quadro di comando con display analogico e manopola controllo. Reca uteriore etichetta in carta adesiva PROMEDA Spa n. 1786
UTF - Funzione	In laboratorio scientifico è impiegata per accelerare la separazione tra corpi aventi differente densità, mediante l'uso della forza centrifuga o

	più precisamente dell'accelerazione centrifuga.
UTM - Modalita' d'uso	I corpi liquidi, in appositi contenitori, sono collocati in contenitori situati in un cestello interno, chiuso con coperchio, che viene fatto ruotare a velocità controllata dall'operatore azionando un motore elettrico.
UTS - Cronologia d'uso	Secolo XX
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2013
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	assegnazione
ACQD - Data acquisizione	1995/post
ACQL - Luogo acquisizione	PI/Pisa/fuori uso
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
CDGI - Indirizzo	Via Roma, 67 Pisa
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1389098923687
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEI - Indirizzo di rete	http://it.wikipedia.org/wiki/Centrifuga_%28tecniche_chimiche%29
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	2013
CMPN - Nome	Baldini, Mario
RSR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
FUR - Funzionario responsabile	Macripò, Alba Maria