

# 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

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PI
<b>PVCC - Comune</b>	Pisa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	ospedale
<b>LDCN - Denominazione</b>	Ospedale Santa Chiara
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Roma, 67
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione strumentaria storica dell'A.O.U.Pisana
<b>LDCS - Specifiche</b>	Edificio 41- piano I
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2012
<b>INVN - Numero</b>	914
<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>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ferro/fusione
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio/ fusione/ sbalzo/ cromatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	bachelite
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	Apparato cilindrico e congegni/motore in ferro, guarnizioni in plastica, perni di acciaio, manopole di controllo in bachelite
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	40
<b>MISD - Diametro</b>	37
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	kg
<b>MISG - Peso</b>	40
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	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 ulteriore etichetta in carta adesiva PROMEDA Spa n. 1786
<b>UTF - Funzione</b>	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.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	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.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	Secolo XX
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2013
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	assegnazione
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1995/post
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	PI/Pisa/fuori uso
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Roma, 67 Pisa
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1389098923687
<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>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://it.wikipedia.org/wiki/Centrifuga_%28tecnologie_chimiche%29">http://it.wikipedia.org/wiki/Centrifuga_%28tecnologie_chimiche%29</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>	2013
<b>CM PN - Nome</b>	Baldini, Mario
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Macripò, Alba Maria