

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772020
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	valvola di potenza
OGTT - Tipologia	triodo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

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 AOU Pisana
LDCS - Specifiche	Edificio 41- Piano I
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	385
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX secolo
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Siemens AG, Monaco
ATBR - Ruolo	fabbricante
ATBM - Motivazione dell'"attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	metallo/cromatura
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	ottone
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	15
MISD - Diametro	8
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kw
MISW - Potenza	triodo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mhz
MISW - Potenza	150
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Valvola con involucro esterno a forma cilindroide in vetro; al suo

DESO - Oggetto	interno vi è una struttura con otto costole. Alla base 5 perni distribuiti in forma circolare in materiale metallico lunghi mm. 21 e mm. 4 di spessore, al centro di questi 1 elemento/perno in vetro facente parte del corpo principale
UTF - Funzione	Triodo per le telecomunicazioni e per gli apparecchi elettromedicali
UTM - Modalita' d'uso	Montato quale componente nelle apparecchiature
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	SIEMENS RS 1026 090 Made in Germany
STMP - Posizione	Sul vetro
STMD - Descrizione	La scritta è in nero
NSC - Notizie storico-critiche	Fondata nel 1847
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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 Ospedaliera Universitaria Pisana
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1396257959021
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.radiomuseum.org/tubes/tube_rs1026.html
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	Giuffra, Valentina

RSR - Referente scientifico

Terenna, Gigliola

**FUR - Funzionario
responsabile**

Macripò, Alba Maria