

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00771918
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	oscillografo
OGTT - Tipologia	elettromedicale a valvole
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Medicina
CTA - Altra categoria	Elettrofisiologia
CTC - Parole chiave	Cardiologia

## 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	

<b>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>	274
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	PI
<b>PRVC - Comune</b>	Pisa
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	ospedale
<b>PRCD - Denominazione</b>	Istituto Fisiologia Clinica CNR Pisa
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Roma 67
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX secolo
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1960
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1975
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Electronics for Medicine inc., White Plains, N.Y.,
<b>ATBR - Ruolo</b>	fabbricante
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	alluminio/fusione
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio/ fusione
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro/soffiatura/molatura
	Apparecchiatura a valvole con comandi e monitor in cassone in

<b>MTS - Specifiche materiale</b>	acciaio su ruote
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	170
<b>MISL - Larghezza</b>	106
<b>MISP - Profondita'</b>	62
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Cassone rotelle, che racchiude l'apparecchiatura; sul frontale pannello di comando verniciato di nero diviso in due riquadri; sul sx manopole, sul dx due monitor sovrapposti di color arancione, manopole di regolazione, e indicazioni del fabbricante. Nella parte inferiore portellone e cassetto orizzontale con altre manopole.
<b>UTF - Funzione</b>	Misurazione dell'attività cardiaca, con relativa registrazione fotografica e su grafico cartaceo.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Il paziente era collocato in barella accanto all'apparecchiatura; l'attività cardiaca era misurata dall'apparecchiatura mediante elettrodi a ventosa collegati alla macchina con cavi elettrici.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1960 post
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	azienda E for M (Electronics for Medicine)
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	frontale, in alto
<b>STMD - Descrizione</b>	Scritta in caratteri bianchi su fondo nero, stampata direttamente sul cassone; presente anche il logo-immagine
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Azienda fondata nel 1950, nel 1979 assorbita da Honeywell col nome 'E for M/Honeywell'. Non più attiva
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Sono perdute le parti periferiche ed i cavi di connessione. Tracce di ruggine e di deterioramento sia interne che esterne.
<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/passaggio in proprietà da IFC-CREAS-CNR Pi
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1394555451656

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2013
<b>CMPN - Nome</b>	Baldini, Mario
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Macripò, Alba Maria