

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00382049
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	PSICOLOGIA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Oscilloscopio
OGTT - Tipologia	Heathkit IO 102
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	originaria
OGDN - Altra definizione /denominazione	General Purpose Solid state 5'' oscilloscope model IO 102 - Heathkit
OGDA - Codice lingua	eng

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione	è in relazione con
RSES - Specifiche tipo relazione	correlazione funzionale- lo strumento necessita dell' Electronic switch per l'osservazione simultanea di due segnali
RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	Electronic Switch ID-22
RSEC - Identificativo univoco della scheda	1900382050

**AC - ALTRI CODICI****ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI**

<b>ACCE - Ente/soggetto responsabile</b>	UNIPA
--	-------

<b>ACCC - Codice identificativo</b>	INV. n° PSICO/0057
-------------------------------------	--------------------

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Sicilia
-----------------------	---------

<b>PVCP - Provincia</b>	PA
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Palermo
----------------------	---------

<b>PVZ - Tipo di contesto</b>	contesto urbano
-------------------------------	-----------------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Edificio
-------------------------	----------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	ED. 15
-------------------------------------	--------

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Viale delle Scienze
-------------------------	---------------------

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione Strumenti di Psicotecnica, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
--------------------------------------	---

<b>LDCS - Specifiche</b>	lato sud-est/ piano II
--------------------------	------------------------

**ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE**

<b>ACBA - Accessibilità</b>	si
-----------------------------	----

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	sec. XX
---	---------

<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	seconda metà
---	--------------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1971
------------------	------

<b>DTSV - Validità</b>	ca
------------------------	----

<b>DTSF - A</b>	1971
-----------------	------

<b>DTSL - Validità</b>	ca
------------------------	----

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
--------------------------------	--------------

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Heath Company
---	---------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1971 ca.
--	----------

<b>AUTR - Ruolo</b>	ditta distributrice
---------------------	---------------------

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AUTZ - Note</b>	luogo distribuzione: Benton Harbor, MI, Stati Uniti
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>ISEP - Posizione</b>	sul verso
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	L'apparecchio riporta sul pannello di controllo un cartiglio con la dicitura: "oscilloscope model IO 102"
<b>ISES - Supporto</b>	carta adesiva
<b>ISEL - Lingua</b>	inglese
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	L'oscilloscopio IO 102 è uno strumento a tubo catodico. Sulla parte esterna sono ben visibili numerose manopole e pulsanti di comando in plastica rigida. Sono presenti 4 circuiti elettronici distinti: amplificatore verticale, amplificatore orizzontale, base dei tempi e alimentatore di corrente, che caratterizzano il sistema a tubo catodico.
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxspessore
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	32x23x41
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	rocchetto di carta
<b>ASSE - Descrizione</b>	Il rocchetto di carta millimetrata termosensibile serve per il sistema di registrazione
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUR - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	analizzare qualsiasi fenomeno fisico di natura elettrica
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Lo strumento consente di visualizzare, su un grafico bidimensionale, l'andamento temporale dei segnali elettrici. Mediante appropriati trasduttori, l'oscilloscopio consente l'analisi di qualsiasi fenomeno fisico.
<b>UTUO - Occasione</b>	indagine psicologica in adulti e bambini

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione, presenza di depositi superficiali
<b>STCN - Note</b>	Depositi coerenti su tutta la superficie. Corrosione in prossimità degli incastri e sulle viti d'assemblaggio <10%. Abbrasioni/graffi di lieve entità su tutta la superficie >10%.
<b>STP - Proposte di interventi</b>	spolveratura

**RST - INTERVENTI**

<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica, rimozione di elementi non originali, trattamento parti metalliche
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	UNIPA
<b>RSTR - Ente finanziatore /sponsor</b>	Dipartimento di Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione
<b>RSTR - Ente finanziatore /sponsor</b>	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo - Università degli studi di Palermo
<b>RSTN</b>	Rizzolo, Andrea

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0057_1
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Immè, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	UNIPA
<b>FTAC - Collocazione</b>	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	N. Inv. PSICO 0057.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0057_2
-------------------------------------	--------------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Immè, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	UNIPA
<b>FTAC - Collocazione</b>	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	N. Inv. PSICO 0057_1.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0057_3
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Immè, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	UNIPA
<b>FTAC - Collocazione</b>	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	N. Inv. PSICO 0057_2.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Tranter 2013
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB055
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Tranter J. Classic heathkit Electronic test equipment, (Paperback) 2013, ISBN 9780992138202
<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 - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2019
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Miceli, Silvana
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Romano, Alessandro
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Tarantino, Antonina
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Miceli, Silvana (incaricata dalla locale Soprintendenza BB.CC.AA. con nota prot. n. 7233 del 18/06/2020)
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione</b>	2019

<b>RVME - Ente/soggetto responsabile</b>	UNIPA
<b>RVMN - Operatore</b>	Romano, Alessandro