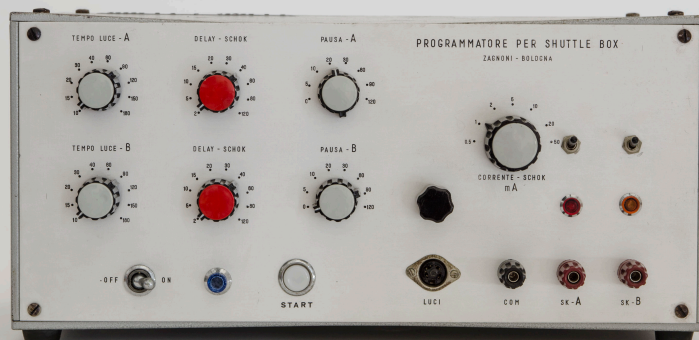


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00382086
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	Programmatore per Shuttle box

## AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
ACCC - Codice identificativo	INV. n° PSICO/0054

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo
PVZ - Tipo di contesto	contesto urbano
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	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
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	si
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	sec. XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1970
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1970
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Zagnoni
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1970 ca.
<b>AUTR - Ruolo</b>	ditta distributrice
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AUTZ - Note</b>	luogo distribuzione: Bologna
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>ISEP - Posizione</b>	sullo spessore sinistro
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Lo strumento riporta un cartiglio adesivo con la dicitura: "UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO ISTITUTO DI PSICOLOGIA INV. N. 393"
<b>ISES - Supporto</b>	carta adesiva
<b>ISEL - Lingua</b>	italiano
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	Strumento

<b>ISEP - Posizione</b>	sul recto
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Lo strumento riporta un iscrizione con la dicitura: "PROGRAMMATORE PER SHUTTLE BOX ZAGNONI-BOLOGNA"
<b>ISEL - Lingua</b>	italiano

### MT - DATI TECNICI

#### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Strumento
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	L'apparecchio è costituito da una scatola in metallo, alimentata elettricamente, che presenta su di un unico fronte il pannello di comando. E' presente un comando in acciaio per l'accensione con spia blu; un pulsante di start di plastica rigida bianca; sei manopole in plastica rigida bianche e rosse.

#### MIS - MISURE

<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>	17x35,5x23,5

### UT - UTILIZZAZIONI

#### UTU - DATI DI USO

<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	annesso alla Shuttle box per sperimentazioni relative allo studio del comportamento di evitamento
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Lo strumento consente la programmazione di due tipologie di stimoli luminosi A e B, per i quali può essere associata una scarica elettrica. E' possibile programmare quindi l'intensità della scarica elettrica, il tempo di esposizione allo stimolo luminoso, il ritardo del rilascio della scarica e le pause.

### 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>	presenza di depositi superficiali, corrosione
<b>STCN - Note</b>	Depositi coerenti e non coerenti su tutta la superficie. Corrosione su tutta la superficie <10%. Abrasione/graffi di media entità su tutta la superficie <20%.
<b>STP - Proposte di interventi</b>	spolveratura

#### RST - INTERVENTI

<b>RSTP - Riferimento alla</b>	
--------------------------------	--

<b>parte</b>	Strumento
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica, trattamento parti metalliche, rimozione di elementi non originali
<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_0054_1
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<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>	UNIPA_PSICO_0054_1.jpg

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0054_2
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<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>	UNIPA_PSICO_0054_2.jpg

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0054_3
-------------------------------------	--------------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<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>	UNIPA_PSICO_0054_3.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0054_4
<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>	UNIPA_PSICO_0054_4.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Ashton 1976
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB049
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	periodico
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Ashton G. R. & Croucher D. J., Electronic circuit for controlling a shuttle box behavioral experiment: Physiology & Behavior, Vol 16 (5) May 1976, pp. 653-655
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Biederman 1976
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB050
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	periodico
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Biederman G.B. & Furedy J.J., The preference - for signaled - shock phenomenon: Fifty days with scrambled shock in the shuttlebox: Bulletin of the Psychonomic Society, Vol 7 (2) Feb 1976, pp. 129-132
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Caul 1973
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB051
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	periodico
	Caul W. F. & Barret R.J., Shuttle-box versus - mazeavoidance: Value

<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	of multiple response measures in interpreting active avoidance performance of rats: Journal of Comparative and Physiological Psychology, Vol 84 (3) Sep 1973, pp. 572-578
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Heightington 1977
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB052
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	periodico
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Heightington G. A. & Biederman G. B., Automation of mazes and shuttleboxes: Behavior Research Methods & Instrumentation, Vol 9 (6) Dec 1977, pp. 567-568
<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>	Tarantino, Antonina
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Miceli, Silvana (incaricata dalla locale soprintendenza 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>	Immè, Maria Concetta