

# 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
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	ED. 15
LDCU - Indirizzo	Viale delle Scienze
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Strumenti di Psicotecnica Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
LDCS - Specifiche	lato sud-est/ piano II
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	si
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	

**DTZG - Fascia cronologica /periodo**

sec. XX

**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo**

seconda metà

#### **DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

**DTSI - Da**

1970

**DTSV - Validità**

ca

**DTSF - A**

1970

**DTSL - Validità**

ca

**DTM - Motivazione/fonte**

bibliografia

#### **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

##### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

**AUTN - Nome scelto di persona o ente**

Zagnoni

**AUTP - Tipo intestazione**

E

**AUTA - Indicazioni cronologiche**

1970 ca.

**AUTR - Ruolo**

ditta distributrice

**AUTM - Motivazione/fonte**

bibliografia

**AUTZ - Note**

luogo distribuzione: Bologna

#### **DA - DATI ANALITICI**

##### **ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

**ISER - Riferimento alla parte**

Strumento

**ISEP - Posizione**

sullo spessore sinistro

**ISED - Definizione**

marchio

**ISEZ - Descrizione**

Lo strumento riporta un cartiglio adesivo con la dicitura:  
"UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO ISTITUTO DI  
PSICOLOGIA INV. N. 393"

**ISES - Supporto**

carta adesiva

**ISEL - Lingua**

italiano

##### **ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

**ISER - Riferimento alla parte**

Strumento

**ISEP - Posizione**

sul recto

**ISED - Definizione**

iscrizione

**ISEZ - Descrizione**

Lo strumento riporta un'iscrizione con la dicitura:  
"PROGRAMMATORE PER SHUTTLE BOX ZAGNONI-  
BOLOGNA"

**ISEL - Lingua**

italiano

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

**MTCP - Riferimento alla parte**

Strumento

**MTCM - Materia**

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.
<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>	17x35,5x23,5
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<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.
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<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
<b>RST - INTERVENTI</b>	
<b>RSTP - Riferimento alla 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

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<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
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Caul W. F. & Barret R.J., Shuttle-box versus - mazeavoidance: Value 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</b>	Heightington G. A. & Biederman G. B., Automation of mazes and shuttleboxes: Behavior Research Methods & Instrumentation, Vol 9

**bibliografico completo**

(6) Dec 1977, pp. 567-568

**AD - ACCESSO AI DATI**

**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

**ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**

**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

**CMPD - Anno di redazione**

2019

**CMPN - Responsabile  
ricerca e redazione**

Miceli, Silvana

**CMPN - Responsabile  
ricerca e redazione**

Tarantino, Antonina

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Miceli, Silvana (incaricata dalla locale soprintendenza con nota prot. n. 7233 del 18/06/2020)

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

**RVMD - Anno di  
trascrizione  
/informatizzazione**

2019

**RVME - Ente/soggetto  
responsabile**

UNIPA

**RVMN - Operatore**

Immè, Maria Concetta