

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00382059

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 Shuttle box

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione	è in relazione con
RSES - Specifiche tipo relazione	correlazione funzionale- lo strumento necessita di un programmatore per il funzionamento
RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	Programmatore per Shuttle box
RSEC - Identificativo univoco della scheda	1900382086

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
ACCC - Codice identificativo	INV. n° PSICO/0050

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	Martin Seligman
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1970 ca.
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCP - Riferimento alla parte	Shuttle box
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	La shuttle box è costituita da una scatola di legno, dipinta di grigio, chiusa su tutti i lati tranne un fronte rivestito in plexiglas trasparente. La faccia superiore della scatola è apribile per mezzo di un gancio ad uncino. La base sulla quale sono adagiati gli animali è una griglia metallica, elettro-conduttrice, sopraelevata rispetto al fondo della scatola. La camera interna è suddivisa, per mezzo di una parete in legno, in due spazi comunicanti attraverso un piccolo varco. Sulla superficie in plexiglas, rispetto ai due compartimenti della shuttle box, sono collocate due leve, collegate elettricamente con un alimentatore esterno.

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	42,5x100x39

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Gabbia di condizionamento utilizzata per la prova di evitamento attivo a due vie (Shuttle-box)
UTUM - Modalità di uso	Apparato sperimentale utilizzato per studiare il comportamento di evitamento. Si tratta di una gabbia, con pavimento a griglia diviso in due settori o scompartimenti collegati da un passaggio. Il pavimento può essere caricato elettricamente e quindi produrre una scossa nella parte occupata dal ratto, che passerà nell'emigabbia non elettrificata. Il ratto può evitare la scossa imparando a rispondere allo stimolo condizionante: una luce e un rumore che si producono poco prima della scossa. La risposta di evitamento, una volta appresa, si estingue lentamente quando lo stimolo condizionante non è più accompagnato dalla scossa.

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

STCP - Riferimento alla	
--------------------------------	--

parte	Shuttle box
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali, lacune, corrosione, fessurazioni
STCN - Note	Depositi coerenti su tutta la superficie, presenti escrementi animali. Fessurazioni di lieve entità su tutta la superficie >10%, Lacune di lieve entità su tutta la superficie >10%. Corrosione in prossimità degli incastri, sulle viti di assemblaggio <10%. Abrasioni/graffi di lieve entità su tutta la superficie >10%.
STP - Proposte di interventi	spolveratura
RST - INTERVENTI	
RSTP - Riferimento alla parte	Shuttle box
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, rimozione di elementi non originali, trattamento parti metalliche
RSTD - Riferimento cronologico	2019
RSTE - Ente responsabile	UNIPA
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Dipartimento di Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo - Università degli studi di Palermo
RSTN	Rizzolo, Andrea

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0050_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_PSICO_0050_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0050_2
-------------------------------------	--------------------

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_PSICO_0050_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0050_3
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_PSICO_0050_3.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0050_4
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_PSICO_0050_4.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Seligman 1990
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB022
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Martin E.P. Seligman, Imparare l'ottimismo, 1990
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Ashton 1976
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB049
BIBX - Genere	bibliografia specifica

BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Ashton G.R. & Croucher D.J., Electronic circuit for controlling a shuttle box behavioral experiment: Physiology & Behavior, Vol16(5) May 1976. pp.653-655
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Biederman 1976
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB050
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Biederman G.B. & Furedy J.J, The preference- for signaled-shock phenomenon: Fify days with scrambled shock in the shuttlebox: Bulletting of the psychonomic Society, Vol7(2) Feb 1976, pp.129-132
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Caul 1973
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB051
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Caul W.F & Barret R.J, Shuttle-box versus - mazeavoidance: Value of multiple response measures interpreting avoidance performance of rats: Journal of comparative and Physiological Psychology, Vol84(3) Sep 1973, pp572-578
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Heightington 1977
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB052
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Heightington G.A & Biederman G.B, Automation of mazes and shuttleboxes: Behavior Research Methods & Instrumentation, Vol 9(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 BB.CC.AA. 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	Messina, Elisa