

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 |