

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello catalogazione</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice Regione</b>	19
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00382087
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S88

## OG - BENE CULTURALE

<b>AMB - Ambito di tutela MiBACT</b>	storico artistico
<b>CTG - Categoria</b>	PSICOLOGIA

## OGT - DEFINIZIONE BENE

<b>OGTD - Definizione</b>	Test dell'attenzione diffusa
<b>OGTT - Tipologia</b>	di Lahy
<b>OGTV - Configurazione strutturale e di contesto</b>	bene complesso/ insieme

## OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

<b>OGDT - Tipo</b>	originaria
<b>OGDN - Altra definizione /denominazione</b>	Test de l'attention diffusée
<b>OGDA - Codice lingua</b>	fre
<b>OGDR - Riferimento cronologico</b>	1920 ca.

## QNT - QUANTITA'

<b>QNTN</b>	3
<b>QNTI - Quantità degli elementi</b>	3

## OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
<b>OGR - Disponibilità del bene</b>	bene disponibile

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

<b>RSER - Tipo relazione</b>	è in relazione con
<b>RSES - Specifiche tipo relazione</b>	correlazione funzionale
<b>RSET - Tipo scheda</b>	PST
<b>RSED - Definizione del bene</b>	Poligrafo di J. - M. Lahy
<b>RSEC - Identificativo univoco della scheda</b>	1900382076

## AC - ALTRI CODICI

### ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

<b>ACCE - Ente/soggetto responsabile</b>	UNIPA
<b>ACCC - Codice identificativo</b>	INV. n°PSICO/0011

## 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>	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione, Collezione di Strumenti di Psicotecnica
<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>	prima metà

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1920
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1920
<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>	Jean-Maurice Lahy
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1920 ca.
<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Ets. d'Applications Psychotecniques
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTR - Ruolo</b>	ditta distributrice
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AUTZ - Note</b>	luogo di distribuzione francese: Clamart

## DA - DATI ANALITICI

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

<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	Pedana
<b>ISEP - Posizione</b>	sul verso
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Nella pedana è riportato l'adesivo "Etablissement di Applications psychotechniques Clamart Seine n. 2635
<b>ISES - Supporto</b>	carta adesiva
<b>ISEL - Lingua</b>	francese

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

<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	Centralina
<b>ISEP - Posizione</b>	sul recto
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Nella centralina è riportato l'adesivo "Etablissement di Applications psychotechniques Clamart Seine n. 2695
<b>ISES - Supporto</b>	carta adesiva
<b>ISEL - Lingua</b>	francese

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Centralina
--------------------------------------	------------

<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	La centralina ha la forma di un parallelepipedo, in ghisa. Nel fronte principale è possibile aprire un pannello dietro il quale si trovano una serie di comandi e manopole in plastica rigida bianca. La centralina è collegata allo stimolatore con un filo elettrico.
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Stimolatore
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	Lo stimolatore è composto da un tripode in ghisa sormontato da un cubo, dello stesso materiale. Sul fronte dello strumento trovano posto sei stimolatori visivi (colori verdi, rossi e bianchi) in vetro. Lo stimolatore è collegato alla centralina con un filo elettrico.
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Pedana
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	La pedana, in ghisa, ha una forma pressoché trapezoidale alla quale sono annessi due pedali dello stesso materiale per il funzionamento dello strumento.
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	Centralina
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxspessore
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	100x80x78
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	Stimolatore
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxspessore
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	130x62x58
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	Pedana
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxspessore
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	22,5x48x44
<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>	Il test misura l'attenzione diffusa ai fini della selezione dei conduttori di veicoli. L'apparecchio riproduce in laboratorio lo stato psicologico di un soggetto al posto di guida.
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Il soggetto sottoposto al test sedeva tra la centralina e lo schermo. Nella mano destra teneva una manopola-pulsante e poggiava i piedi su una pedaliera. La prova consiste nel far reagire il soggetto a stimoli visivi (colori verdi, rossi e bianchi) e uditivi (suonerie). Gli stimoli emotivi sono suscitati da un clacson. Gli stimoli sono predeterminati sperimentalmente e identici per tutti i soggetti. Ciascuna serie visiva e uditiva comporta 96 stimoli. Inizialmente venivano erogati soltanto stimoli visivi, mentre successivamente venivano combinati stimoli visivi e uditivi. Mediante un conta-errori elettrico venivano registrati gli errori. L'apparecchio è corredata da un poligrafo per la registrazione contemporanea delle diverse reazioni del soggetto.
<b>UTUO - Occasione</b>	indagine psicologica nei soggetti adulti
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Centralina
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	presenza di depositi superficiali, lacune, macchia, corrosione
<b>STCN - Note</b>	Depositi coerenti su tutta la superficie. Lacune di lieve entità localizzate sul basamento >10%. Macchie di umidità di lieve entità su tutta la superficie >10%. Corrosione localizzata sugli elementi metallici di assemblaggio >10%.
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Stimolatore
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	presenza di depositi superficiali, corrosione
<b>STCN - Note</b>	Depositi coerenti su tutta la superficie. Corrosione localizzata negli elementi metallici interni e d'assemblaggio >10%. Abrasioni/graffi di lieve entità localizzate sul verso della superficie >10%.
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Pedana
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	presenza di depositi superficiali, macchia, corrosione
<b>STCN - Note</b>	depositi coerenti su tutta la superficie. Macchie da umidità di lieve entità su tutta la superficie >10%. Corrosione sugli elementi metallici d'assemblaggio >10%. Abrasioni/ graffi di lieve entità localizzati negli angoli >10%.
<b>STP - Proposte di interventi</b>	spolveratura
<b>RST - INTERVENTI</b>	

<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	Centralina
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	spolveratura
<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

#### **RST - INTERVENTI**

<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	Stimolatore
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	spolveratura
<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

#### **RST - INTERVENTI**

<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	Pedana
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2019
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	spolveratura
<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
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPA_PSICO_0011_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_0011_1.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Lahy, 1938
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB008
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	rivista
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	J.-M. Lahy, Test d'attention diffusee avec presentation mecanique de l'apprentissage et mesure de la duree des reacitons, « Le travail humain », 1938, VI, pp. 129-171
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Sinatra, 1997
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB010
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	M. Sinatra (a cura di), L'uomo giusto al posto giusto, Laterza, Bari 1997, p. 91
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	Galletto, 2006
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNIPA
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BIB014
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	M. Galletto, La psicotecnica in Francia: J.-M. Lahy, in M. Sinatra (a cura di), La.S.P.A. Laboratorio di Storia della Psicologia Applicata "A. Marzi" dell'Università di Bari, Pensa Multimedia, Lecce 2006, pp. 170-195
<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>	2020
<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 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>	2020
<b>RVME - Ente/soggetto responsabile</b>	UNIPA
<b>RVMN - Operatore</b>	Tarantino, Antonina