## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01354614	
ESC - Ente schedatore	S187	
ECP - Ente competente per tutela	S187	
OG - BENE CULTURALE		
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico	
CTG - Categoria	STRUMENTI PER LA RIPRODUZIONE DEL SUONO	
OGT - DEFINIZIONE BENE		
OGTD - Definizione	grammofono	
OGTT - Tipologia	giocattolo	
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO		
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGI	RAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
	ITALIA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato	ITALIA	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione	ITALIA Lazio	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	ITALIA Lazio RM Roma	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	ITALIA Lazio RM Roma	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	ITALIA Lazio RM Roma	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	ITALIA Lazio RM Roma CIFICA palazzo	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	ITALIA Lazio RM Roma CIFICA palazzo nobiliare	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale	ITALIA Lazio RM Roma  CIFICA  palazzo nobiliare  ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi)  Via Michelangelo Caetani, 32	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo	ITALIA Lazio RM Roma CIFICA palazzo nobiliare ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi) Via Michelangelo Caetani, 32 ENTARI/STIME/COLLEZIONI	
PVC - LOCALIZZAZIONE  PVCS - Stato  PVCR - Regione  PVCP - Provincia  PVCC - Comune  LDC - COLLOCAZIONE SPECT  LDCT - Tipologia  LDCQ - Qualificazione  LDCN - Denominazione  attuale  LDCU - Indirizzo  UB - DATI PATRIMONIALI/INV	ITALIA Lazio RM Roma CIFICA palazzo nobiliare ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi) Via Michelangelo Caetani, 32 ENTARI/STIME/COLLEZIONI	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo UB - DATI PATRIMONIALI/INV INP - INVENTARIO PATRIMO INPC - Codice inventario patrimoniale INPR - Data dell'immissione in patrimonio	ITALIA Lazio RM Roma  CIFICA  palazzo nobiliare  ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi)  Via Michelangelo Caetani, 32  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  DNIALE IN VIGORE	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo UB - DATI PATRIMONIALI/INV INP - INVENTARIO PATRIMO INPC - Codice inventario patrimoniale INPR - Data dell'immissione in	ITALIA Lazio RM Roma CIFICA  palazzo nobiliare ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi) Via Michelangelo Caetani, 32 ENTARI/STIME/COLLEZIONI DNIALE IN VIGORE  345158	

DTZG - Fascia cronologica

/periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA
DTSI - Da	1920
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1939
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Contenitore: metallico a base ottagonale smaltata in rosso; sulla parte posteriore è fissato il braccio reggi diaframma e trombetta. Sul lato destro è presente una fessura per la levetta del freno. Al di sopra della base sono montati il piatto del disco e la chiave a farfalla per il caricamento del motore; il piatto è forato e verniciato di verde. Motore: propulsione a una molla con sistema di carica a mano con chiavetta. Stabilizzatori di velocità a due cilindri e dischetto per il freno. Sistema di riproduzione del suono: diaframma collegato direttamente alla tromba acustica in cartone rivestito in carta rossa finta pelle. Modalità d'uso: collocare il disco inciso sul piatto, caricare il motore a molla attraverso la rotazione della chiavetta. Sbloccare il disco muovendo la levetta per regolare la velocità e appoggiare sul disco la puntina o stilo del diaframma (dall'esterno all'interno). La puntina inizia a scorrere all'interno del solco a spirale inciso sul disco; le oscillazioni della puntina, prodotte dal profilo irregolare dell'incisione, vengono trasmesse alla membrana del diaframma che riproduce il suono, amplificato dalla piccola tromba in cartone.
NSC - Notizie storico-critiche	L'industria del suono riprodotto iniziò nel 1877 negli Stati Uniti quando Thomas Edison inventò una maniera di registrare il suono e di riprodurlo tramite una macchina che chiamò fonografo. Nel corso di una decina di anni, questo sistema venne notevolmente migliorato, prima con l'invenzione nel 1886 dei cilindri di cera Bell-Tainter e poi nel 1887 con l'invenzione del disco e l'adozione dell'incisione orizzontale fatta da Emile Berliner che non solo riproduceva il suono con molta più facilità ma rendeva anche la duplicazione molto più agevole. All'invenzione del disco Berliner accompagnò l'invenzione di una macchina per riprodurlo ovvero il grammofono che venne perfezionata nel 1896 da Eldridge R. Johnson con l'aggiunta del motore a molla. Le prime applicazione del fonografo si rivolsero prima al mondo del lavoro, in particolare nel 1887 Edison fondò la "Edison Phonograph Co." per la produzione e la vendita di dittafoni, e poi al mondo dei giocattoli quando Edison lanciò sul mercato la prima bambola dotata di un piccolo fonografo montato all'interno del busto che le consentiva di parlare. L'invenzione della registrazione del suono applicata al mondo dei bambini si palesa, quindi, fin dai suoi albori. Agli inizi degli anni Venti del Novecento, grazie al perfezionamento delle tecniche di produzione di motori e diaframmi e agli studi sull'amplificazione acustica, cominciarono a comparire sul mercato dei piccoli grammofoni giocattolo realizzati in latta. Il modello presentato in questa scheda, forse di fattura americana, ne è un esempio anche se sono sconosciuti sia il nome dell'azienda produttrice che del modello.

MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	technolic varie
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	minima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	15x36x22
MIS - MISURE	13/30/22
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	15x36x22
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STD - Modalità di conservazione	T 18° - 20°C UR 35 - 45%
STP - Proposte di interventi	manutenzione
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	New_1698054084327
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)
FTAD - Riferimento cronologico	2021
FTAE - Ente proprietario	ICBSA
FTAK - Nome file originale	345158-05.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	New_1698054323192
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
ETAE E	jpg
FTAF - Formato	JP5

FTAD - Riferimento	2021	
cronologico		
FTAE - Ente proprietario	ICBSA	
FTAK - Nome file originale	345158-01.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	New_1698054383300	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)	
FTAD - Riferimento cronologico	2021	
FTAE - Ente proprietario	ICBSA	
FTAK - Nome file originale	345158-02.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	New_1698054430779	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)	
FTAD - Riferimento cronologico	2021	
FTAE - Ente proprietario	ICBSA	
FTAK - Nome file originale	345158-03.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1698054476499	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAM - Titolo/didascalia	Dettaglio del motore.	
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)	
FTAD - Riferimento cronologico	2021	
FTAE - Ente proprietario	ICBSA	
FTAK - Nome file originale	345158-06.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1698054658290	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)	
FTAD - Riferimento cronologico	2021	
FTAE - Ente proprietario	ICBSA	
1 1		

FTAK - Nome file originale	345158-04.jpg		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBF - Tipo	monografia		
BIBM - Riferimento bibliografico completo	C. Proudfoot, Fonografi e grammofoni: guida per il collezionista, Milano, Silvana editore, 1980		
BIB - BIBLIOGRAFIA	BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBF - Tipo	atti		
BIBM - Riferimento bibliografico completo	M. Lopez, Analisi del patrimonio "museale" dell'ICBSA e ricostruzione della sua formazione storica (1938-2016), ICBSA, 2016		
AD - ACCESSO AI DATI	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 GESTI	CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFIO	CA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2023		
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	D'Aleo, Luciano		
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Di Piro, Leda		
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lopez, Massimiliano		
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ranzi, Corinna		
FUR - Funzionario responsabile	Ranzi, Corinna		