SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01354617	
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	
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/I	DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	commerciale	
OGDN - Altra definizione /denominazione	"Baby" Model	
OGC - TRATTAMENTO CATA	LOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Lazio	
PVCP - Provincia	RM	
PVCC - Comune	Roma	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo	
LDCQ - Qualificazione	nobiliare	
LDCN - Denominazione attuale	ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi)	
LDCU - Indirizzo	Via Michelangelo Caetani, 32	
UB - DATI PATRIMONIALI/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI	
INP - INVENTARIO PATRIMO	NIALE IN VIGORE	
INPC - Codice inventario patrimoniale	345160	
INPR - Data dell'immissione in	10/11/2003	

patrimonio		
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1919	
DTSF - A	1926	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTJ - Ente schedatore	ICBSA	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	The Garford Manufacturing Co.	
AUTP - Tipo intestazione	Е	
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Contenitore: scatola in metallo composto da due contenitori rettangolari sovrapposti: la cassa inferiore, con fessure sul lato frontale per la fuoriuscita del suono, funge da cassa acustica; la cassa superiore invece contiene il motore. Sul lato superiore sono montati il il piatto del disco, coperto da feltro nero, il sistema di freno a levetta e il braccio acustico cilindrico; sul lato destro della macchina sono presenti l'alloggio per la manovella e il foro per la regolazione della velocità. Motore: propulsione a una molla e sistema di carica con manovella a vite. Sistema di riproduzione del suono: diaframma inserito nel braccio acustico cilindrico a sua volta connesso alla cassa acustica resa dalla cassa inferiore con fessure sul fronte. Modalità d' uso: collocare il disco inciso sul piatto e caricare il motore a molla attraverso la rotazione della manovella. Sbloccare il sistema di freno e poggiare 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 dal vano della scatola che funge da risuonatore.	
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/N	IARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	lato frontale	
ISED - Definizione	iscrizione	
ISEZ - Descrizione	Informazioni relative al modello della macchina.	
ISEL - Lingua	inglese	
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	minuscolo	

ISEM - Materia e tecnica	decalcomania
ISEI - Trascrizione	Baby
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 di grammofono presentato in questa scheda è considerabile come un grammofono giocattolo per la sua struttura e per le sue dimensioni ridotte. È stato prodotto dall'azienda americana The Garford Manufacturing Co. e venduto con il nome di "Baby". La società americana fu impegnata tra il 1915 e il 1919 nella produzione di motori per i grammofoni dell'azienda americana Otto Heineman Phonograph Supply Co. di proprietà di Otto K. E. Heinemann, ex amministratore delegato negli Stati Uniti dell'azienda tedesca Carl Lindström AG. Posseditrice di una propria etich
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	feltro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	minima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	20x18x13
MIS - MISURE	

MIS7 Tipe di misure	altezzaxlunghezzaxlarghezza	
MISZ - Tipo di misura	massima	
MISS - Specifiche		
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	20x18x13	
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
STCN - Note	Il supporto ad anello del braccio acustico ha l'impanatura inferiore rovinata per cui il braccio è instabile.	
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	OTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1698075067296	
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	345160-05.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1698075164154	
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	345160-01.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	1	
FTAN - Codice identificativo	New_1698075216198	
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	345160-02.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	New_1698075269767	
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	345160-03.jpg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1698075331885	
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	345160-04.jpg	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTI	ONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	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	