

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	OAC
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00203259
ESC - Ente schedatore	S10
ECP - Ente competente	S10

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE

AUTN - Nome scelto	Leppien Jean
AUTA - Dati anagrafici	1910/ 1991
AUTH - Sigla per citazione	00000633

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	quadro
---------------------------	--------

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CI
PVCC - Comune	Calasetta

PVCL - Località	CALASETTA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCN - Denominazione attuale	MACC.Civico Museo D'Arte Contemporanea di Calasetta
LDCU - Indirizzo	via Savoia, 2
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1981
DTSF - A	1981
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIALI/ALLESTIMENTO	
MTCI - Materiali, tecniche, strumentazione	compensato/ tela
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	24
MISL - Larghezza	18
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione dell'opera	quadro
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Ermanno Leinardi
ACQD - Data acquisizione	03/08/2000
ACQL - Luogo acquisizione	Calasetta
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	comune di Calasetta
CDGI - Indirizzo	piazza Pietro Belly, 1
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Silvia Ledda
FTAN - Codice identificativo	00000633
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2014
CMPN - Nome	Silvia Ledda
FUR - Funzionario responsabile	Lucia Siddi