

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	10
NCTN - Numero catalogo generale	00194270
ESC - Ente schedatore	UNIPG
ECP - Ente competente	S165

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Aratro
OGTT - Tipologia	a disco

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Deruta

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via del Risorgimento
LDCM - Denominazione raccolta	LSA Casalina

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	fine/ metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1898
DTSF - A	1926
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio
-------------------------	---------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	m
MISI - Ingombro	2,6

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Aratro a disco a trazione animale Chattanooga F50
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ex Regio Deposito di Macchine Agricole
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Maovaz, Marco
FTAD - Data	2015
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Perugia
FTAN - Codice identificativo	UPGLSA00005
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	2015
CM PN - Nome	Maovaz, Marco
CM PN - Nome	Beneforti, Marta
FUR - Funzionario responsabile	Maovaz, Marco