

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	10
NCTN - Numero catalogo generale	00194282
ESC - Ente schedatore	UNIPG
ECP - Ente competente	S165

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	pompa
OGTT - Tipologia	manuale

## 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	1,5

## 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** UPGLSA00018**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**CMPN - Nome** Maovaz, Marco**CMPN - Nome** Beneforti, Marta**FUR - Funzionario responsabile** Maovaz, Marco