

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00182301
ESC - Ente schedatore	Legge 145/92
ECP - Ente competente	S70

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	AN
PVCC - Comune	Sassoferrato

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Montanari
LDCU - Indirizzo	via Montanari
LDCM - Denominazione raccolta	Museo delle Arti e Tradizioni Popolari

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	pinze
--------------------	-------

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	produzione marchigiana
ATBM - Motivazione	NR (recupero pregresso)

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	secc. XIX/ XX
------------------	---------------

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)

### MIS - MISURE

MISU - Unità	cm.
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	21

## UT - USO

UTF - Funzione	afferrare , stringere e sconfiggere
UTO - Occasione	n.r.

## CO - CONSERVAZIONE

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Dati di  
conservazione**

mediocre

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni  
sull'oggetto**

pinze

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione  
generica**

proprietà Ente locale

**CDGS - Indicazione  
specificata**

comune di Sassoferrato

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

specifiche allegate

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale

**FTAN - Codice identificativo**

SBAS PU\_00182301

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2005

**CMPN - Nome**

Andreani M.

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Caldari C.

**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data**

2007

**AGGN - Nome**

ARTPAST/ ISTAT