

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00481328
ESC - Ente schedatore	C18 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S61

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Montepulciano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Neri-Orselli
LDCU - Indirizzo	Via Ricci, 10
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Civico Pinacoteca Crociani

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	saldatore a stagno
--------------------	--------------------

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	senese
ATBM - Motivazione	NR (recupero pregresso)

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	1983 ante
DTFM - Motivazione della datazione	bibliografia

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	rame
MTCT - Tecnica	fusione

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	tornitura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm.
<b>MISL - Larghezza</b>	5.9
<b>MISN - Lunghezza</b>	25
<b>MISS - Spessore</b>	2.7
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	collegare stabilmente due pezzi metallici
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	si interpone un metallo d'apporto tra le due parti da saldare. Esso, liquefatto dal saldatore scaldato precedentemente da una fonte di calore esterna, si infiltra tra le due parti da collegare e, solidificando, le tiene unite
<b>UTO - Occasione</b>	frequente
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	SI
<b>UTLC - Comune</b>	Montepulciano
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	saldatore a stagno
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	donazione
<b>ACQD - Data</b>	1983
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	SI/ Montepulciano
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente locale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Montepulciano
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Grande, 1
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS SI 25624 P
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Zaccara E./ Pioletti B.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1970
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 135-138
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00001782
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Clark S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1977
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 201-204
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00001788
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1995
<b>CMPN - Nome</b>	Rossi E.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Gnoni C.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Gnoni C.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Note e osservazioni critiche</b>	Il metallo d'apporto ha una natura chimica e una temperatura di fusione diverse da quelle delle parti da saldare. Questa saldatura di tipo eterogeneo si chiama brasatura: si distingue in dolce e forte a seconda che il materiale interposto abbia punto di fusione inferiore o superiore a 400° C. L'oggetto e' stato identificato al momento della precatalogazione con il n. MTP93 POC: piano terra, prima stanza a destraUTSD: passataUTSC: 1983 anteTFE: 2 oreDTZ: