

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694202
ESC - Ente schedatore	C047017
ECP - Ente competente	S417
EPR - Ente proponente	S128

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Quarrata

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria	SC
-----------------------------	----

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	cavachiodi
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso
OGTT - Tipologia specifica	strumenti da lavoro
QNT - Quantità	1

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

**AUF - AUTORE**

<b>AUFN - Nome</b>	SC
--------------------	----

**ATB - AMBITO DI PRODUZIONE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	locale
-----------------------------	--------

<b>ATBM - Motivazione</b>	contesto
---------------------------	----------

<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	La cavachiodi è ricavata da una lima piegata a caldo e ribattuta, inserita poi in un manico in legno e metallo proveniente da uno scalpello da falegname.
--	---

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX
-------------------------	---------

<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazioni orali
---	--------------------

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
-----------------------	-------

<b>MTCT - Tecnica</b>	ribattitura
-----------------------	-------------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
-----------------------	-------

<b>MTCT - Tecnica</b>	piegatura a caldo
-----------------------	-------------------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	legno
-----------------------	-------

<b>MTCT - Tecnica</b>	tornitura
-----------------------	-----------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
---------------------	----

<b>MISI - Circonferenza/ perimetro</b>	9.8
--	-----

<b>MISN - Lunghezza</b>	29.3
-------------------------	------

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	estrarre chiodi da una superficie
-----------------------	-----------------------------------

<b>UTM - Modalità d'uso</b>	la testa del chiodo da estrarre veniva posta nell'apertura a coda di rondine, quindi si tirava verso di sé con forza
-----------------------------	--

<b>UTO - Occasione</b>	durante il lavoro
------------------------	-------------------

<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	SC
---	----

<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	SC
-------------------------------	----

<b>UTN - UTENTE</b>	
---------------------	--

**CO - CONSERVAZIONE**

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
---	--

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	la cavachiodi ha la tipica terminazione a coda di rondine, inserita in un manico da scalpello da falegname, tornito e fissato con fascette metalliche. Sono presenti i testimoni della lima.
--	--

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo di acquisizione** acquisto**ACQD - Data** post 1990**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà privata**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** specifiche allegate**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAN - Codice identificativo** SBAPSAE FI 13532UC**INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI****INFS - Scolarità** diploma scuola di avviamento professionale**INFM - Mestiere o professione** artigiano**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2009**CMPN - Nome** Di Sapio V.**FUR - Funzionario responsabile** Zaccheddu M.P.