

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694019
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
-----------------------------	----

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

### PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	post 1990
----------------------	-----------

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	#scannino#
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso domestico

<b>OGTT - Tipologia specifica</b>	oggetti uso domestico
<b>QNT - Quantità</b>	1
<b>OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGAG - Genere di denominazione</b>	locale
<b>OGAD - Denominazione</b>	#scannino#
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>AUF - AUTORE</b>	
<b>AUFN - Nome</b>	SC
<b>ATB - AMBITO DI PRODUZIONE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	locale
<b>ATBM - Motivazione</b>	contesto
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	la lima da cui è stato ricavato lo scannino è stata ribattuta a caldo in modo da formare una lama dotata di una punta e di un manico. E' stao quindi aggiunto il manico in legno, tornito e decorato e infine lo scannino così ottenuto è stato affilato.
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazioni orali
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	ribattitura a caldo
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	tornitura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2.3
<b>MISN - Lunghezza</b>	26.3
<b>MISV - Varie</b>	(lunghezza della lama) 15.4
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	forare la giugulare dell'animale per ucciderlo
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	lo scannino veniva impugnato ed utilizzato per praticare una forte pressione in corrispondenza della arteria giugulare dell'animale da uccidere.
<b>UTO - Occasione</b>	al momento di uccidere il maiale
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	cucina
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	SC
<b>UTN - UTENTE</b>	

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	il legno del manico è scheggiato sul fondo

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

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Scannino ricavato da una lima (sulla parte arrotondata più vicina al manico sono visibili i cosiddetti testimoni della lima). La lama è a punta e affilata da entrambi i lati. Il manico in legno, fermato con una ghiera in ottone, è tornito e profondamente inciso con motivi decorativi geometrici.
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	47D8(KNIFE)

**APF - APPARATO FIGURATIVO**

<b>APFT - Tipologia</b>	geometrico
<b>APFF - Funzione</b>	decorativa
<b>APFE - Materia e tecnica d'esecuzione</b>	legno; intaglio

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Data</b>	post 1990

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

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

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAPSAE FI 13437UC

**INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

<b>INFS - Scolarità</b>	diploma scuola di avviamento professionale
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	artigiano

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2009
<b>CMPN - Nome</b>	Bardi T.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Zaccheddu M.P.