

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694076
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	strumento per legare le scope di saggina
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso da lavoro

<b>OGTT - Tipologia specifica</b>	strumenti da lavoro
<b>QNT - Quantità</b>	1
<b>OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGAG - Genere di denominazione</b>	locale
<b>OGAD - Denominazione</b>	#corno di bue#
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>AUF - AUTORE</b>	
<b>AUFN - Nome</b>	????
<b>ATB - AMBITO DI PRODUZIONE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	locale
<b>ATBM - Motivazione</b>	tradizione orale
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	il corno di bue è stato realizzato inchiodando e poi fissando con del filo di ferro un piccolo ramo di olivo, che era naturalmente incuvato a forma di corna di bue, una porzione di listello di legno e una stretta placchetta di ferro.
<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>	legno di olivo
<b>MTCT - Tecnica</b>	fissaggio con chiodi
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno di olivo
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	filo di ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fissaggio
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	13.7
<b>MISL - Larghezza</b>	26.4
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	per legare i fili di saggina e simili e fare le scope, dette localmente #granate#
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	lo strumento veniva fissato ad una inferriata, quindi usato per legare insieme la saggina per fare le "granate", grazie al filo di ferro avvolto in forma di otto attorno al cosiddetto corno.
<b>UTO - Occasione</b>	durante il lavoro
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	esternamente ad una finestra
<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>	qualche traccia di usura

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

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	il "corno di bue" è composto da una porzione di ramo di olivo, a forma di mezzaluna, e da una porzione di listello di legno, disposta perpendicolarmente rispetto al "corno". Le due parti in legno sono fissate con quattro chiodi e due giri di filo di ferro ad una placchetta in ferro, disposta orizzontalmente e che presenta un foro ad una estremità. Introno al "corno" è stato avvolto, a forma di otto, del filo di ferro fine.
--	--

**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 13290UC

**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.