

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694014
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

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	tappabottiglie
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso domestico
OGTT - Tipologia specifica	oggetti uso domestico
QNT - Quantità	1

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome	SC
-------------	----

**ATB - AMBITO DI PRODUZIONE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	locale
<b>ATBM - Motivazione</b>	contesto
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	Tappabottiglie realizzato riutilizzando rottami in ferro, latta, alluminio e legno, incatratati fra loro o tenuti insieme da viti e bulloni.

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	primi decenni del sec. XX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazioni orali

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

<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	inserimento

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	fissaggio

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	fissaggio

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISD - Diametro</b>	5.1
<b>MISI - Circonferenza/ perimetro</b>	15.7
<b>MISN - Lunghezza</b>	47

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	tappare le bottiglie
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Si inseriva il tappo di sughero nel cilindro cavo, poi si appoggiava su questo l'altro cilindro di legno. Appoggiano lo strumento così "caricato" sull'imboccatura della bottiglia, si premeva con forza sulla leva e il tappo veniva spinto nell'imboccatura, chiudendo la bottiglia piena di vino.
<b>UTO - Occasione</b>	preparazione delle bottiglie di vino
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	cantina
<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>	tracce di ruggine

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

**DESO - Indicazioni  
sull'oggetto**

Tappabottiglie composto di un tubo di ferro, a cui sono attaccati, tramite delle viti, due "ingranaggi" mobili. Il primo, in alluminio, fa muovere un paletto in legno, fissato con viti; il secondo, in ferro, collega il tubo ad un cilindro in legno, rivestito internamente di latta, tramite una fascia di ferro.

**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 13496UC

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** specifiche allegate

**FTAP - Tipo** fotografia digitale

**INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

**INFS - Scolarità** diploma scuola di avviamento professionale

**INFM - Mestiere o  
professione** artigiano

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

**BIBX - Genere** specifica

**BIBA - Autore** Si Ã" quel

**BIBD - Anno di edizione** 2008

**BIBN - Volume, n. del  
fascicolo, pagine** pag. 48- 49

**BIBH - Sigla per citazione** 00015990

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

**CMPD - Data** 2009

**CMPN - Nome** Bardi T.

**FUR - Funzionario  
responsabile** Zaccheddu M.P.