

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00693991
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	Imbuto
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso

<b>OGTT - Tipologia specifica</b>	oggetti uso domestico
<b>QNT - Quantità</b>	1
<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>	tradizione orale
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	La latta del contenitore in latta è stata recuperata, tagliata e piegata per formare un cono, una cannula ed un manico a forma di goccia. Quindi è stata saldata per creare l'imbuto.
<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>	latta di ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	17.5
<b>MISD - Diametro</b>	12.4
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	travasare liquidi da un contenitore ad un altro
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Si inseriva nell'imboccatura del recipiente da riempire e vi si versava all'interno il liquido dal recipiente da travasare
<b>UTO - Occasione</b>	qualora ve ne fosse necessità
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	cucina
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	SC
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Ruggine. Una fessura da usura sul cannello.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Imbuto in latta di ferro con un piccolo manico a forma di goccia, posto presso l'imboccatura, sulla saldatura. Cono e cannello sono in latta, la saldatura risulta molto evidente.
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	41C27(IMBUTO)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

**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 13476UC**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** Bardi T.**FUR - Funzionario responsabile** Zaccheddu M.P.