

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694072
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 telescopico
---------------------------	--------------------

OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
--	-------

OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso da lavoro
---	-----------------

OGTT - Tipologia specifica	strumenti da lavoro
-----------------------------------	---------------------

QNT - Quantità	1
-----------------------	---

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**AUF - AUTORE**

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

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	locale
-----------------------------	--------

ATBM - Motivazione	contesto
---------------------------	----------

MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione	l'imbuto è stato realizzato tagliando, sagomando, incastrando e saldando delle latte di recupero.
--	---

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XX
-------------------------	---------

DTFM - Motivazione della datazione	informazioni orali
---	--------------------

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

MTCM - Materia	latta di ferro
-----------------------	----------------

MTCT - Tecnica	taglio
-----------------------	--------

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	latta di ferro
-----------------------	----------------

MTCT - Tecnica	modellatura a mano
-----------------------	--------------------

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	latta di ferro
-----------------------	----------------

MTCT - Tecnica	saldatura
-----------------------	-----------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	56.4
-----------------------	------

MISL - Larghezza	13.7
-------------------------	------

UT - USO

UTF - Funzione	travasare liquidi in condizioni particolari (per es. mancanza di spazio)
-----------------------	--

UTM - Modalità d'uso	si apriva l'imbuto e si poggiava sul collo del recipiente da riempire, quindi il cannello poteva venir direzionato (ed allungato) a seconda delle necessità.
-----------------------------	--

UTO - Occasione	durante il lavoro
------------------------	-------------------

UTA - Collocazione	
---------------------------	--

nell'ambiente	cantina
UTS - Cronologia d'uso	SC
UTN - UTENTE	
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	ruggine ed usura
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	l'imbuto è formato da quattro cilindri di latta di varie misure incastrati tra loro in modo da creare un meccanismo allungabile. La coppa dell'imbuto è formata da un contenitore di forma trapezoidale, con la parte posteriore più alta e leggermente stondata, rispetto alla parte anteriore. Presenta due piccoli fori, uno posto anteriormente ed uno lateralmente.
DESI - Codifica Iconclass	41C27(FUNNEL)(+1)
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 13603UC
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.