

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694151
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

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

PRD - DATA

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

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	piombo
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

Il piombo è stato realizzato avvitando ad un elemento decorativo da cancello a forma di goccia una fustella con l'estremità affilata smussata.

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

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

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

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

MTCM - Materia	acciaio
-----------------------	---------

MTCT - Tecnica	molatura
-----------------------	----------

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	acciaio
-----------------------	---------

MTCT - Tecnica	inserimento
-----------------------	-------------

MIS - MISURE

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

MISA - Altezza	7.6
-----------------------	-----

MISD - Diametro	2.4
------------------------	-----

UT - USO

UTF - Funzione	stabilire la verticalità o meno di una superficie
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	il piombo veniva legato ad un spago e fatto cadere accanto al muro da osservare: se il piombo non batte da nessuna parte il muro è diritto
-----------------------------	--

UTO - Occasione	durante il lavoro del muratore
------------------------	--------------------------------

UTA - Collocazione nell'ambiente	cantiere edile
---	----------------

UTS - Cronologia d'uso	SC
-------------------------------	----

UTN - UTENTE	
---------------------	--

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

STCC - Dati di conservazione	buono
-------------------------------------	-------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Piombo formato da una parte che potrebbe essere descritta come una goCcia con una base di colonna a cui è aVvitato un altro elemento conico e cavo all'interno.
--	---

DESI - Codifica Iconclass	47G6(PLUMB-LINE)
----------------------------------	------------------

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 13378UC
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.
AN - ANNOTAZIONI	