

# 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	00693999
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	portapunte
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso oggetti militari

<b>OGTT - Tipologia specifica</b>	utensili da lavoro
<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>	contesto
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	Il portapunte è stato riparato utilizzando un proiettile (svuotato della carica esplosiva) come "congiunzione" tra la parte metallica e il manico in legno, in cui il bossolo è stato, appunto, incastrato.
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX, post 1946
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	specifiche dell'oggetto
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	inserimento
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	inserimento
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	inserimento
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	12.7
<b>MISD - Diametro</b>	1
<b>MISI - Circonferenza/ perimetro</b>	4.5
<b>MISV - Varie</b>	(altezza del proiettile) 0.5
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	SC
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	SC
<b>UTO - Occasione</b>	durante il lavoro
<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>	La parte metallica presenta tracce di ruggine; la parte in legno appare molto rovinata

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni  
sull'oggetto**

Il protapunte è composto da una grossa rondella zigrinata, fissata ad un meccanismo per l'inserimento delle punte, filettato e diviso in quattro sezioni. Il meccanismo è saldato ad un bossolo di proiettile, a sua volta inserito in un manico in legno chiaro, tornito.

**DESI - Codifica Iconclass**

47D8(PORTAPUNTE)

**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 13426UC

**INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI****INFS - Scolarità**

diploma scuola di avviamento professionale

**INFM - Mestiere o  
professione**

artigiano

**INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI****INFS - Scolarità**

licenza media inferiore

**INFM - Mestiere o  
professione**

artigiano

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2009

**CMPN - Nome**

Bardi T.

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Zaccheddu M.P.