

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00693782
ESC - Ente schedatore	C047017
ECP - Ente competente	S417

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Quarrata

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria	SC
-----------------------------	----

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	portapunte
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso oggetti militari
OGTT - Tipologia specifica	oggetti uso domestico

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

MOF - Modalità di	L'oggetto è stato realizzato riutilizzando un proiettile svuotato della carica esplosiva e tagliato sul fondo, quindi inserito in un manico di legno; su di un tubicino, saldato alla bocca, sono stati praticati quattro
-------------------	---

<b>fabbricazione/ esecuzione</b>	tagli in senso verticale fino all'estremità superiore filettata per consentire l'apertura e la chiusura del meccanismo di inserimento delle punte.
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	Sec.XX, prima metà
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	disponibilità di simili reperti negli anni del dopoguerra
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio/ tornitura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio/ saldatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio/ saldatura/ filettatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISI - Circonferenza/ perimetro</b>	6.5
<b>MISN - Lunghezza</b>	6.1
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Portamine o porta punte metalliche per incisione
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Svitando la spoletta e dirigendola verso il basso era possibile inserire la punta nel tubicino tagliato in quattro sezioni che così si apriva leggermente; riavvitando la stessa si fermava la punta.
<b>UTO - Occasione</b>	Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Macchie di ruggine nel meccanismo portapunte
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il portapunte presenta un manico in legno ben inserito all'interno di del fondo di un proiettile; il meccanismo di inserimento delle punte, saldato all'orlo superiore del proiettile, è costituito da un tubetto di ferro diviso verticalmente in quattro sezioni, dotato di filettature tra cui scorre una rondella o spoletta che, svitata, consente di inserire la punta all'interno del foro.
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	49L5(PORTAPUNTE)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	acquisto

<b>ACQD - Data</b>	post 1990
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAPSAE FI 13078UC
<b>INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI</b>	
<b>INFS - Scolarità</b>	diploma scuola di avviamento professionale
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	artigiano
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specificata
<b>BIBA - Autore</b>	Si Ã" quel
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2008
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00015990
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2009
<b>CMPN - Nome</b>	Casseri C.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Zaccheddu M.P.