# **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
I.C. LOCALIZZAZIONE	

## LC - LOCALIZZAZIONE

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

**LDC - COLLOCAZIONE** 

**SPECIFICA** 

#### **UB - UBICAZIONE**

**UBO** - Ubicazione originaria SC

## **OG - OGGETTO**

#### **OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

**OGTD** - Definizione portapunte **OGTG** - Definizione della riuso categoria generale

**OGTE** - Definizione della categoria specifica

**OGTT** - Tipologia specifica

oggetti uso domestico

riuso oggetti militari

## 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

fabbricazione/ esecuzione	tagli in senso verticale fino all'estremità superiore filettata per consentire l'apertura e la chiusura del meccanismo di inserimento delle punte.
DTF - CRONOLOGIA DI FABB	RICAZIONE/ ESECUZIONE
DTFZ - Datazione	Sec.XX, prima metà
DTFM - Motivazione della datazione	disponibilità di simili reperti negli anni del dopoguerra
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	taglio/ tornitura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	taglio/ saldatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	taglio/ saldatura/ filettatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISI - Circonferenza/	
perimetro	6.5
MISN - Lunghezza	6.1
UT - USO	
UTF - Funzione	Portamine o porta punte metalliche per incisione
UTF - Funzione UTM - Modalità d'uso	Portamine o porta punte metalliche per incisione  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.
	Svitando la spoletta e dirigendola verso il basso era possibile inserire la punta nel tubicino tagliato in quattro sezioni che così si apriva
UTM - Modalità d'uso	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.
UTM - Modalità d'uso UTO - Occasione	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono  Macchie di ruggine nel meccanismo portapunte  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
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono  Macchie di ruggine nel meccanismo portapunte  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.  49L5(PORTAPUNTE)
UTM - Modalità d'uso  UTO - Occasione  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Dati di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto  DESI - Codifica Iconclass	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.  Per segnare misure, sagome o riferimenti sul legno; per incidere.  IONE  buono  Macchie di ruggine nel meccanismo portapunte  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.  49L5(PORTAPUNTE)

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