

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00693786
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	lume girevole
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso oggetti militari
OGTT - Tipologia specifica	oggetti uso domestico

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

L'oggetto è stato ricavato da un bossolo di mitragliatrice o cannoncino cui sono stati applicati due fili elettrici di rame in prossimità del collo e del fondello, intrecciati e saldati a formare un anello attraverso cui è

**MOF - Modalità di
fabbricazione/ esecuzione**

stato fatto passare un terzo filo di rame incurvato ai lati e inserito nella parte superiore tra i due fori di uno snodo metallico; in un terzo foro all'estremità dello stesso, il ferro di una gruccia appendiabiti, fermato saldando sul fondo una rondella a coppa, consente l'aggancio del lume; il dischetto in ottone forato attraverso il quale fuoriesce lo stoppino, potrebbe non essere originale ma saldato al momento della realizzazione.

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**DTFZ - Datazione**

Sec.XX, prima metà

**DTFM - Motivazione della
datazione**

informazioni raccolte oralmente

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

fibra vegetale tessile

MTCT - Tecnica

taglio

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

ottone

MTCT - Tecnica

saldatura

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

rame

MTCT - Tecnica

taglio/ piegatura/ intreccio

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

ferro

MTCT - Tecnica

saldatura

MIS - MISURE**MISU - Unità**

cm

MISA - Altezza

35.5

MISL - Larghezza

6.6

MISD - Diametro

2.8

**MISI - Circonferenza/
perimetro**

9.3

UT - USO**UTF - Funzione**

Usato per illuminare

UTM - Modalità d'uso

Il liquido infiammabile è inserito all'interno del bossolo togliendo lo stoppino che poi viene rimesso al suo posto; il lume veniva acceso e grazie al manico di gruccia lo si poteva appendere dove necessario e girare altrimenti per la presenza dello snodo.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Dati di
conservazione**

buono

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Il bossolo è chiuso sopra da un dischetto forato al centro, da cui fuoriesce lo stoppino; due fili di rame spessi sono avvolti in prossimità del collo e del fondello, quindi intrecciati fino a concludersi in un

DESO - Indicazioni sull'oggetto	anello più ampio, fermato con una piccola saldatura, attraverso il quale passa un terzo pezzo di filo, strettamente piegato e saldato nella parte inferiore, mentre nella parte alta è piuttosto incurvato ad anello e fatto passare attraverso i due fori di una fascetta metallica piegata e parzialmente arrotondata alle estremità (un taglietto semicircolare conferisce ad un lato un profilo a punta); dal foro centrale, posto superiormente, è stato fatto passare il ferro di una gruccia, arrotondato da un lato, filettato dall'altro e fermato con una rondella a coppa saldata.
--	---

DESI - Codifica Iconclass	41B34
----------------------------------	-------

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
--------------------------------------	-------------

ISRL - Lingua	francese, italiano
----------------------	--------------------

ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
------------------------------------	---------------

ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali/ numeri arabi
---------------------------------	--------------------------------

ISRP - Posizione	sul dischetto forato da cui esce lo stoppino
-------------------------	--

ISRI - Trascrizione	19 BEAUX 16 MILANO
----------------------------	--------------------

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 13087UC
-------------------------------------	--------------------

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFS - Scolarità	diploma scuola di avviamento professionale
-------------------------	--

INFM - Mestiere o professione	artigiano
--------------------------------------	-----------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
----------------------	-----------

BIBA - Autore	Si Ã" quel
----------------------	------------

BIBD - Anno di edizione	2008
--------------------------------	------

BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	p.65
--	------

BIBI - Volume, tavole, figure	fig.p.65
--------------------------------------	----------

BIBH - Sigla per citazione	00015990
-----------------------------------	----------

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2009
--------------------	------

CMPN - Nome	Casseri C.
--------------------	------------

