

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00621224
ESC - Ente schedatore	PT
ECP - Ente competente	S128

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Pistoia

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

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

## INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

<b>INVN - Numero</b>	62
<b>INVD - Data</b>	2005
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	di archivio
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	PT
<b>PRVC - Comune</b>	Pistoia
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA</b>	
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1945 ca.
<b>PRDU - Data uscita</b>	1999
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	lampada ad acetilene
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	1940 ca.
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	produzione industriale: stampaggio/ saldatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio/ decorticatura/ tornitura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	31
<b>MISP - Profondità</b>	19
<b>MISV - Varie</b>	diametro base 10.5
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	illuminare ambienti soprattutto esterni
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La caduta dell'acqua nella parte inferiore del cilindro dove si trovava il carburo era dosata dalla manopola di regolazione. Una volta formatosi il gas acetilene a seguito della reazione tra carburo di calcio ed acqua, il gas prodotto veniva incendiato a mezzo di un fiammifero alla sua uscita da ll'ugello.
<b>UTO - Occasione</b>	controllo della combustione delle carbonaie nelle ore notturne
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1945 ca./ 1955
<b>UTN - UTENTE</b>	

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	boscaiolo-carbonaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini/donne

#### **UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	PT
<b>UTLC - Comune</b>	Pistoia

#### **UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	illuminare ambienti interni ed esterni
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La caduta dell'acqua nella parte inferiore del cilindro era dosata dalla manopola di regolazione. Una volta formatosi il gas acetilene a seguito della reazione tra carburo di calcio ed acqua, il gas prodotto veniva incendiato a mezzo di un fiammifero all'uscita dagli ugelli.
<b>UTO - Occasione</b>	illuminazione
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1945 ca./ 1955

#### **UTN - UTENTE**

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	tagliatore e carbonaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini/donne

#### **UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	GR

#### **UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	illuminare ambienti interni ed esterni
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La caduta dell'acqua nella parte inferiore del cilindro era dosata dalla manopola di regolazione. Una volta formatosi il gas acetilene a seguito della reazione tra carburo di calcio ed acqua, il gas prodotto veniva incendiato a mezzo di un fiammifero all'uscita dagli ugelli.
<b>UTO - Occasione</b>	illuminazione
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1945 ca./ 1955

#### **UTN - UTENTE**

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	tagliatore e carbonaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini/donne

#### **UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	LI

#### **UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	illuminare ambienti interni ed esterni
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La caduta dell'acqua nella parte inferiore del cilindro era dosata dalla manopola di regolazione. Una volta formatosi il gas acetilene a seguito della reazione tra carburo di calcio ed acqua, il gas prodotto veniva incendiato a mezzo di un fiammifero all'uscita dagli ugelli.

<b>UTO - Occasione</b>	illuminazione
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1945 ca./ 1955
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	tagliatore e carbonaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini/donne
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	PI
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	illuminare ambienti interni ed esterni
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La caduta dell'acqua nella parte inferiore del cilindro era dosata dalla m anopola di regolazione. Una volta formatosi il gas acetilene a seguito de l la reazione tra carburo di calcio ed acqua, il gas prodotto veniva ince n di ato a mezzo di un fiammifero all'uscita dagli ugelli.
<b>UTO - Occasione</b>	illuminazione
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1945 ca./ 1955
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	tagliatore e carbonaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini/donne
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Sardegna
<b>UTLP - Provincia</b>	CA
<b>UTLC - Comune</b>	Capoterra
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il manico è stato riparato presso la base con una saldatura. Il ferro pr esenta segni di ossidazione. La verniciatura in rosso potrebbe non esse r e originale.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	La lampada ha due scomparti cilindrici sovrapposti di diverso diametro e manico rigido con impugnatura di legno tornito. Superiormente, si trovano il tappo a vite del serbatoio e la rotellina di regolazione della fiamma. Il beccuccio fuoriesce lateralmente da una forma circolare recante per m età della sua circonferenza, nella parte superiore, una sorta di visiera per riparare la fiammella dal vento La lampada è verniciata in rosso.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La lampada ad acetilene era preferibile rispetto a quella a petrolio, sia per il maggior potere illuminante, sia per la più lunga durata di accensi one e infine perchè inquinava in misura minore l'aria degli ambienti. La l ampada in oggetto è stata portata con sé dall'utente quando si trasferiv a lontano da casa. La usava soprattutto per andare a

controllare nelle ore notturne lo stato di combustione delle carbonaie; la visiera faceva con centrare maggiormente il fascio di luce su determinati punti. Fonti di documentazione 1/3/4.

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo di acquisizione donazione

ACQD - Data 1999

### 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 SSPM FI 552929

### VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA

VDCX - Genere di contesto

VDCA - Titolo L'arte del carbonaio

### VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA

VDCX - Genere di contesto

VDCA - Titolo La vita dei carbonai attraverso le loro parole

### INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFS - Scolarità seconda elementare

INFM - Mestiere o professione casalinga

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere di confronto

BIBA - Autore Scheuermeier P.

BIBD - Anno di edizione 1980

BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine vol. II/p.88

BIBH - Sigla per citazione 00009621

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere di confronto

BIBA - Autore Rengo M.

BIBD - Anno di edizione 1992

BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine pp. 118-119

BIBH - Sigla per citazione 00009618

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2006

CMPN - Nome Rengo M.

FUR - Funzionario

