

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

INVN - Numero	62
INVD - Data	2005
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	PT
PRVC - Comune	Pistoia
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1945 ca.
PRDU - Data uscita	1999
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	lampada ad acetilene
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	1940 ca.
DTFM - Motivazione della datazione	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	produzione industriale: stampaggio/ saldatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	taglio/ decorticatura/ tornitura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	31
MISP - Profondità	19
MISV - Varie	diametro base 10.5
UT - USO	
UTF - Funzione	illuminare ambienti soprattutto esterni
UTM - Modalità d'uso	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.
UTO - Occasione	controllo della combustione delle carbonaie nelle ore notturne
UTS - Cronologia d'uso	1945 ca./ 1955
UTN - UTENTE	

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

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	PT
UTLC - Comune	Pistoia

UT - USO

UTF - Funzione	illuminare ambienti interni ed esterni
UTM - Modalità d'uso	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.
UTO - Occasione	illuminazione
UTS - Cronologia d'uso	1945 ca./ 1955

UTN - UTENTE

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

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	GR

UT - USO

UTF - Funzione	illuminare ambienti interni ed esterni
UTM - Modalità d'uso	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.
UTO - Occasione	illuminazione
UTS - Cronologia d'uso	1945 ca./ 1955

UTN - UTENTE

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

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	LI

UT - USO

UTF - Funzione	illuminare ambienti interni ed esterni
UTM - Modalità d'uso	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.

UTO - Occasione	illuminazione
UTS - Cronologia d'uso	1945 ca./ 1955
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	tagliatore e carbonaio
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini/donne
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	PI
UT - USO	
UTF - Funzione	illuminare ambienti interni ed esterni
UTM - Modalità d'uso	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 iniettato a mezzo di un fiammifero all'uscita dagli ugelli.
UTO - Occasione	illuminazione
UTS - Cronologia d'uso	1945 ca./ 1955
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	tagliatore e carbonaio
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini/donne
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Sardegna
UTLP - Provincia	CA
UTLC - Comune	Capoterra
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Il manico è stato riparato presso la base con una saldatura. Il ferro presenta segni di ossidazione. La verniciatura in rosso potrebbe non essere originale.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	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 metà della sua circonferenza, nella parte superiore, una sorta di visiera per riparare la fiammella dal vento. La lampada è verniciata in rosso.
NSC - Notizie storico-critiche	La lampada ad acetilene era preferibile rispetto a quella a petrolio, sia per il maggior potere illuminante, sia per la più lunga durata di accensione e infine perchè inquinava in misura minore l'aria degli ambienti. La lampada in oggetto è stata portata con sé dall'utente quando si trasferiva 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

