

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00621225
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>	103
<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>	1940 ca.
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001
<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>	esame stilistico-comparativo sull'oggetto
<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>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	incasso
<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 8.5
<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. La fiamma era protetta dallo sportellino con il vetro.

<b>UTO - Occasione</b>	controllo della combustione delle carbonaie nelle ore notturne
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1940 ca./ 1954
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	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>	GR
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	il tappo del serbatoio è mancante. L'impugnatura di legno è parzialmente rotta.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	La lampada ha due scomparti cilindrici sovrapposti e manico rigido con impugnatura di legno tornito. Superiormente, si trovano il foro del serbatoio e la rotellina di regolazione della fiamma. Il beccuccio fuoriesce lateralmente riparato da una forma circolare chiusa da uno sportellino di vetro.
<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 accensione e infine perchè inquinava in misura minore l'aria degli ambienti. La lampada in oggetto è stata portata con sé dall'utente quando andava a lavorare in Maremma. La usava soprattutto per andare a controllare nelle ore notturne lo stato di combustione delle carbonaie; lo sportellino di vetro proteggeva la fiamma dal vento. Fonti di documentazione 1/3/4.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	donazione
<b>ACQD - Data</b>	2001
<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>	SSPM FI 552928
<b>VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA</b>	
<b>VDCX - Genere</b>	di contesto
<b>VDCA - Titolo</b>	L'arte del carbonaio
<b>VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA</b>	

<b>VDCX - Genere</b>	di contesto
<b>VDCA - Titolo</b>	La vita dei carbonai attraverso le loro parole
<b>INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI</b>	
<b>INFS - Scolarità</b>	licenza elementare
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	pensionato
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Scheuermeier P.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1980
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	vol. II/p. 88
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009621
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Rengo M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1992
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 118-119
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009618
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2006
<b>CMPN - Nome</b>	Rengo M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Santi B.