

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00621227
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	144
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	1945 ca.
DTFM - Motivazione della datazione	esame stilistico- comparativo sull'oggetto
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	produzione industriale: stampaggio/ saldatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	40
MISD - Diametro	8
MISV - Varie	diametro base 7; altezza senza l'asta di sostegno 17.5
UT - USO	
UTF - Funzione	illuminare ambienti interni ed 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	illuminazione
UTS - Cronologia d'uso	1945/ 1955 ca.
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	carbonaio
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini/donne

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Dati di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	La colorazione bluastra sembrerebbe non originale

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	La lampada ha due scomparti cilindrici sovrapposti collegati ad incastro. Superiormente, si trovano il tappo del serbatoio, il foro dell'ugello, la rotellina di regolazione della fiamma; vi sono fissati inoltre due anelli sui quali sono agganciate le estremità di una staffa collegata a sua volta ad un'asta terminante con una forma ad uncino.
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. 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 552942

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

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 responsabile	Santi B.