

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555909
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara
ECP - Ente competente	S39

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	MS
PVCC - Comune	Carrara
PVCF - Frazione	Fossola

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	museo
LDCN - Denominazione attuale	Museo Civico del Marmo
LDCU - Indirizzo	Viale XX Settembre, loc. Stadio
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Civico del Marmo
LDCS - Specifiche	undicesima sala, sesta opera su lato sinistro di sala

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria	OR
-----------------------------	----

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11165
INVD - Data	2003

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento
------------------------------	----------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	Italia
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	MS
PRVC - Comune	Carrara
PRVL - Località	Bacino Marmifero

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA

PRCD	Cave di Marmo di Carrara
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Museo Civico del Marmo

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1984 ante
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	fucina
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del ferro
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	italiano
ATBM - Motivazione	analisi stilistica
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	secc. XIX/ XX
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	saldatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.86
MISL - Larghezza	0.70
MISP - Profondità	0.70
MISD - Diametro	0.27
UT - USO	
UTF - Funzione	Riscaldare il ferro, utilizzato dal #magnan# (il fabbro della cava) per la creazione e la riparazione degli strumenti dei cavatori, fino a portarlo al punto di fusione e renderlo di conseguenza lavorabile.
UTM - Modalità d'uso	Girando una manovella, si azionava il volano che garantiva la combustione nel braciere, collocato al centro del piano di lavoro tramite il passaggio dell'aria in un tubo.
UTO - Occasione	Quotidianamente, nel piazzale di cava per la riparazione degli strumenti dei cavatori.
UTS - Cronologia d'uso	secc. XIX/ XX
UTN - UTENTE	
UTNN - Nome	fabbro
UTNM - Mestiere o professione	#magnan#
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLS - Stato	Italia
UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	MS
UTLC - Comune	Carrara
UTLL - Località	Cave di marmo
CO - CONSERVAZIONE	

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

buono

STCS - Indicazioni specifiche

La superficie appare ricoperta da ruggine.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni sull'oggetto**

La fucina è costituita da una vasca quadrangolare con al centro un forocoperto da una graticola, che aveva la funzione di fornace. Al di sottodella vasca, in corrispondenza del foro, è saldata una struttura ferrea a forma di cupola capovolta, a sua volta fissata ad un tubocilindrico. Quattro viti fissano poi l'estremità opposta del tubo ad unvolano, azionato da una manovella e ricoperto da una struttura ferrea constampato marchio di fabbrica. La fucina è sorretta da quattro staffeverticali, a sua volta equilibrate da altrettante staffe trasversali.

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

francese

ISRS - Tecnica di scrittura

a impressione

ISRT - Tipo di caratteri

lettere capitali

ISRP - Posizione

struttura di copertura del volano

ISRI - Trascrizione

CROMMER SIST PATENT

NSC - Notizie storico-critiche

Il #magnan#, ovvero il fabbro che lavorava in cava, è stato una dellefigure professionali tipiche operanti all'interno del bacino marmiferoapuano dall'antichità fino al XX secolo. Solamente negli ultimi decenni, con l'industrializzazione di massa, tale figura ha perso la sua ragiond'essere ed è andata progressivamente scomparendo.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo di acquisizione**

acquisto

ACQD - Data

1984

ACQL - Luogo di acquisizione

MS/ Carrara/ comune di Carrara

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente locale

CDGS - Indicazione specifica

Comune di Carrara

CDGI - Indirizzo

piazza 2 Giugno, 1

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

specifiche non allegate

FTAP - Tipo

fotografia colore

FTAN - Codice identificativo

429

FTAT - Note

AFMCM

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

FNTP - Tipo	deliberazione
FNTA - Autore	Giunta Municipale
FNTT - Denominazione	Verbale di deliberazione di Giunta Municipale
FNTD - Data	1984
FNTF - Foglio/ carta	15220
FNTN - Nome dell'archivio	Registro delle deliberazioni
FNTS - Collocazione nell'archivio	561
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Gian Carlo Bertucelli
BIBD - Anno di edizione	1994
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	35-38
BIBI - Volume, tavole, figure	35-36
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2004
CMPN - Nome	Tusini I.
FUR - Funzionario responsabile	Russo S.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Zavattaro C.