

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1984 ante
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	fucina
<b>OGTG - Definizione della categoria generale</b>	strumento per la lavorazione del ferro
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>ATB - AMBITO DI PRODUZIONE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	italiano
<b>ATBM - Motivazione</b>	analisi stilistica
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	secc. XIX/ XX
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	saldatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	m.
<b>MISA - Altezza</b>	0.86
<b>MISL - Larghezza</b>	0.70
<b>MISP - Profondità</b>	0.70
<b>MISD - Diametro</b>	0.27
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	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.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>UTO - Occasione</b>	Quotidianamente, nel piazzale di cava per la riparazione degli strumenti dei cavatori.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	secc. XIX/ XX
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNN - Nome</b>	fabbro
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	#magnan#
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLS - Stato</b>	Italia
<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	MS
<b>UTLC - Comune</b>	Carrara
<b>UTLL - Località</b>	Cave di marmo
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**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**

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