

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555951
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	nona sala, terza opera nella teca "I Martinetti a vite", a sinistradell'entrata

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	10903
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	martinetto a vite
---------------------------	-------------------

OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo
--	--

OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione	dialettale
---------------------------------------	------------

OGAD - Denominazione	boda
-----------------------------	------

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
-------------------------	---------------

DTFM - Motivazione della datazione	analisi storica
---	-----------------

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	ferro
-----------------------	-------

MTCT - Tecnica	saldatura
-----------------------	-----------

MIS - MISURE

MISU - Unità	m.
---------------------	----

MISD - Diametro	0.10
------------------------	------

MISN - Lunghezza	0.55
-------------------------	------

MISV - Varie	MISN: 0.45 minima. L'indicazione di due MISN è determinata dall'esposizione del reperto aperto.
---------------------	---

UT - USO

UTF - Funzione	Permettere il distacco definitivo del blocco dalla montagna, allargandola linea di taglio tramite la pressione esercitata dalla dilatazione della armatura esterna dello strumento.
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	Il corpo del martinetto veniva dilatato tramite l'avvitamento con una leva della vite coassiale, inserita all'interno e la cui estremità presentava quattro fori per l'inserimento della leva stessa. In questo caso la superficie esterna che doveva essere dilatata è realizzata in ferro.
-----------------------------	--

UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il distacco finale del blocco dalla montagna.
------------------------	--

UTS - Cronologia d'uso	sec. XIX
-------------------------------	----------

UTN - UTENTE

UTNM - Mestiere o professione	cavatore
--------------------------------------	----------

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	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare coperta di ruggine.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Questo martinetto a vite è formato da una vite coassiale in ferro, che presenta nella punta quattro fori per l'inserimento della leva. La vite è rivestita con armatura in ferro, saldata al corpo centrale. La parte finale dell'armatura presenta una punta ovale, che doveva facilitare l'inserimento del martinetto nella linea di taglio.
NSC - Notizie storico-critiche	Il martinetto a vite è uno strumento utilizzato fra il XIX secolo e l'inizio del XX secolo per il distacco finale del blocco dalla montagna. Tale metodo di lavorazione risulta essere l'evoluzione del sistema ditaglio con i cunei di origine romana.

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	471
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
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.