

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555074
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, quarta opera a sinistra dell'entrata in primo campionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11104
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 martello pneumatico

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

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**ATB - AMBITO DI PRODUZIONE**

ATBD - Denominazione italiano

ATBM - Motivazione analisi stilistica

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX inizio

DTFM - Motivazione della datazione esame del manufatto

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

MTCM - Materia acciaio

MTCT - Tecnica saldatura

MIS - MISURE

MISU - Unità m.

MISA - Altezza 0.44

MISL - Larghezza 0.28

MISD - Diametro 0.08

MISV - Varie Supporto per aria compressa: MISL 0.18

UT - USO

UTF - Funzione Escavazione con aria compressa al fine di staccare il blocco dallamontagna praticando una serie di fori ed abbattendo successivamente idiaframmi. Normalmente per un metro di lunghezza si praticavano 10-15fori.

UTM - Modalità d'uso Il martello praticava, tramite la forza dell'aria compressa, unapercussione diretta sul marmo che determinava la formazione di una seriedi fori paralleli.

UTO - Occasione Quotidianamente, in cava per la realizzazione dei fori per le mine.

UTS - Cronologia d'uso sec. XX inizio

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	buono
-------------------------------------	-------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Atrezzo composto da un corpo cilindrico saldato ai lati con dueammortizzatori a molla.Su un lato è presente il supporto per l'aperturadell'aria compressa da fissarsi tramite manovella. L'estremità superiore si conclude con un manico anulare rivestito in gomma, mentre quella inferiore presenta un foro per l'inserimento delle punte. Sul corpo cilindrico è presente il numero di matricola. Un martello pneumatico consumava al minuto circa 1600 litri d'aria a 5 atmosfere con una velocità media di penetrazione pari a un metro ogni dieci minuti e per un foro di circa 32 mm di diametro.
--	--

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
--------------------------------------	--------------

ISRS - Tecnica di scrittura	a caratteri applicati
------------------------------------	-----------------------

ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
---------------------------------	------------------

ISRP - Posizione	corpo cilindrico
-------------------------	------------------

ISRI - Trascrizione	BBI 89585
----------------------------	-----------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
------------------------------------	----------

ACQD - Data	1984
--------------------	------

ACQL - Luogo di acquisizione	MS/ 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	387
-------------------------------------	-----

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	specifica
BIBA - Autore	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	65
BIBI - Volume, tavole, figure	30
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Marselli Giuliano
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	26
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.