

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555953
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	1473244136361
LDCS - Specifiche	nona sala, prima opera nella teca "Il Martello Pneumatico", a destradel'uscita

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	10910
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**AUF - AUTORE**

AUFN - Nome	industria metallurgica Flozimana
--------------------	----------------------------------

AUFA - Dati anagrafici	sec. XX inizio
-------------------------------	----------------

AUFS - Riferimento all'autore	nome di fabbrica
--------------------------------------	------------------

AUFR - Riferimento all'intervento	fabbricazione prodotto
--	------------------------

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XX inizio
-------------------------	----------------

DTFM - Motivazione della datazione	inizio utilizzo di strumento
---	------------------------------

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

MTCM - Materia	acciaio
-----------------------	---------

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

MIS - MISURE

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

MISA - Altezza	0.61
-----------------------	------

MISL - Larghezza	0.30
-------------------------	------

MISD - Diametro	0.14
------------------------	------

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	Attrezzo composto da due moduli cilindrici saldati con ai lati dueammortizzatori a molla.Su un lato è presente l'apertura per l'innesto deltubo dell'aria compressa da avvitarci tramite una manovella. L'estremitàsuperiore si conclude con un manico anulare recante il marchio difabbrica, mentre quella inferiore con un foro per l'inserimento dellepunte. Un martello pneumatico consumava al minuto circa 1600 litri d'ariaa 5 atmosfere con una velocità media di penetrazione pari a un metro ogni dieci minuti e per un foro di crica 32 mm di diametro.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	manico anulare
ISRI - Trascrizione	FLOZIMANA
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	385
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.