

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555096
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, quattordicesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11127
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	montante di guida
---------------------------	-------------------

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

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**AUF - AUTORE**

AUFN - Nome	Chevallier Eugène
--------------------	-------------------

AUFA - Dati anagrafici	notizie 1854
-------------------------------	--------------

AUFS - Riferimento all'autore	inventore
--------------------------------------	-----------

AUFR - Riferimento all'intervento	brevetto
--	----------

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFS - Stato	Belgio
---------------------	--------

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	1854
-------------------------	------

DTFM - Motivazione della datazione	documentazione bibliografica
---	------------------------------

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

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

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

MIS - MISURE

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

MISA - Altezza	2.20
-----------------------	------

MISL - Larghezza	0.18
-------------------------	------

MISD - Diametro	0.08
------------------------	------

MISV - Varie	Cosciale: MISD 0.02, testa MISD0.08
---------------------	-------------------------------------

UT - USO

UTF - Funzione	Sostenere la puleggia di guida del filo elicoidale nel punto del tagliodel blocco di marmo.
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	La puleggia era sostenuta ad una estremità del montante tramite unmanicotto, nel quale doveva essere inserita la forcilla con un volanettodi rinvio. Il volanetto, a sua volta, era azionato da un carellino, chescorreva fra i cosciali laterali tramite una funetta metallica, manovratada una manovella. Il montante poteva essere montato in qualunqueposizione, fissandolo al masso da segare.
-----------------------------	---

UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio dei blocchi dal monte.
------------------------	---

UTS - Cronologia d'uso	1895 ca.-1978 ca.
-------------------------------	-------------------

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 in ferro appare ricoperta da uno strato di ruggine.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il montante di guida è costituito da un palo, che termina ad una estremità (corrispondente alla testa) con un manicotto, per l'inserimento della forcella di sostegno della puleggia, l'ingranaggi di comando della cala e l'attacco dei cosciali (piccoli tubi fissati lateralmente al tubo principale). All'altra estremità è fissata l'altra staffa di sostegno dei cosciali, fra i quali scorre, lungo il tubo, il carellino di comando. Il carellino scorre tramite una funetta metallica, azionata da una manovella posta al centro del tubo fra i due cosciali.
NSC - Notizie storico-critiche	La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, il sistema di taglio con il filo elicoidale fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta Italo Faggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagne e ad accrescerne la produzione.

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	409
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	109-111
BIBI - Volume, tavole, figure	67
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.