

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555941
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 nel campionario esterno

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11142
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 raccogliitore	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	Eugène Chevallier
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	acciaio
MTCT - Tecnica	saldatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.50
MISL - Larghezza	0.68
MISN - Lunghezza	3.30
UT - USO	
UTF - Funzione	Sorreggere le puleggie di guida del filo elicoidale e direzionare la linea del taglio.
UTM - Modalità d'uso	La puleggia era sostenuta ad una estremità del montante tramite unmanicotto, nel quale doveva essere inserita la forcina con un volanetto di rinvio. Il volanetto, a sua volta, era azionato da un carellino, che scorreva fra i cospali laterali tramite una funetta metallica, manovrata da una manovella. Il montante poteva essere montato in qualunque posizione, fissandolo al masso da segare.
UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio del marmo con il sistema del filo elicoidale.
UTS - Cronologia d'uso	1875 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	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare coperta di ruggine e nelle cavità si riscontra lapresenza di muschio, dovuto all'esposizione agli agenti atmosferici.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	La struttura principale del montante è formata da due cosciali, ovverodue fasce in ferro disposte a U, alla cui estremità è saldato unmanicotto. Al di sotto di esso sono fissati due ingranaggi, il piùesterno dei quali si collega tramite un tubo ad altri ingranaggi posti ametà dell'altezza dei cosciali. A tale livello è saldata una fascia diferro a U rovesciata, che serviva come rivestimento della puleggia-volanoche doveva essere posta a tale altezza.
NSC - Notizie storico-critiche	Il montante di guida faceva parte del sistema di taglio con il filoelicoideale. La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, questo sistema fuquella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta Italo Faggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagnee 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	461_
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
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.