

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555903
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	undecima sala, seconda opera sulla parete sinistra

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11161
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	modellino di impianto del filo elicoidale
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	I.P.I.A.
AUFA - Dati anagrafici	1980
AUFS - Riferimento all'autore	progettazione
AUFR - Riferimento all'intervento	realizzazione
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Toscana
LDFP - Provincia	MS
LDFC - Comune	Carrara
LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico	via Pietro Tacca,
MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione	Montaggio e fissaggio su blocco di marmo di parti in ferro e il legno.
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	1980
DTFM - Motivazione della datazione	iscrizione su manufatto
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	formatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	formatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	marmo
MTCT - Tecnica	intaglio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.64
MISL - Larghezza	0.62
MISP - Profondità	0.29
UT - USO	
UTF - Funzione	Mostrare, in un piccolo modello, la complessità dell'impianto del filoelicoidale e della modalità di taglio.

UTM - Modalità d'uso	Il modellino è azionabile tramite un interruttore di corrente elettrica. L'accensione dell'interruttore innesta il movimento in un piccolo motore, che aziona il filo elicoidale, tenuto in tensione da un carrello di tensione, permettendogli il passaggio fra i poteaux.
UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio dei blocchi dal monte.
UTS - Cronologia d'uso	1980 post
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	studente
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLS - Stato	Italia
UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	MS
UTLC - Comune	Carrara
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Modellino costituito da blocco quadrangolare di marmo, che funge da rappresentazione dell'ambiente naturale. Alla base è collocato, come su un piano inclinato, un carrello di tensione affiancato da un argano a manovella e da una scala in legno. Sul blocco sono fissati modellini di poteaux, completi di pali, colonne, manicotti, forcelle, pulegge, e contraventati da tiranti, fra cui scorre il filo elicoidale, realizzato in semplice corda. Il filo raggiunge così il blocchetto di marmo, un piccolo parallelepipedo, su cui dovrebbe essere effettuato il taglio. Sul blocco è appoggiato un piccolo catino, che rappresenta la miscela di acqua e sabbia silicea, la cui forza abrasiva permetteva il taglio del blocco di marmo.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a caratteri applicati
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	retro di blocco
ISRI - Trascrizione	SONO STATO PRIMO E IL MIGLIORE / IL DIAMANTE CERCA DI SUPERARMI MA /SARO' ANCORA UTILE E FROSE /INDISPENSABILE/ 24.6.1980/I.P.I.A.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo modellino è stato realizzato nel 1980 dall'IPIA Tacca di Carrara al fine di tramandare la memoria del filo elicoidale, mostrare il sistema di taglio e la complessità dell'impianto necessario.
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	423
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.