

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555077
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, settima opera a sinistra dell'entrata in primocampionario
UB - UBICAZIONE	
UBO - Ubicazione originaria	OR
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11107
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 raccoglitrice	Museo Civico del Marmo

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1984 ante
-----------------------------	-----------

OG - OGGETTO**OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

OGTD - Definizione	puleggia di rinvio con forcella
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo

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

AUFN - Nome	Chevallier Eugéne
AUFA - Dati anagrafici	notizie 1854
AUFS - Riferimento all'autore	inventore
AUFR - Riferimento all'intervento	brevetto

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFA - 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.
MISL - Larghezza	0.15
MISD - Diametro	0.45
MISN - Lunghezza	0.66
MISS - Spessore	0.02
MISV - Varie	Foro di innesto di morsetto: MISD 0.08

UT - USO

UTF - Funzione	Condurre il filo elicoidale dalla sede motrice al luogo di taglio, evitando gli ostacoli e consentendo uno sviluppo del circuito adeguato alla durata del taglio.
UTM - Modalità d'uso	La puleggia era fissata da una forcella al manicotto di collegamento del palo o della colonna in ferro. Girando i manicotti si potevano orientare le puleggi in qualsiasi direzione. Il filo elicoidale passava attraverso una scanalatura presente sul bordo delle puleggi. L'intero sistema costituito dalla puleggia, forcella, manicotto, collana e palo prendeva il nome di "Poteaux".
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	Il bordo della puleggia presenta alcune piccole fratture, di cui una dimaggiore entità.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Strumento a forma di ruota a tre raggi con al centro un foro dove, tramite un perno, era fissata la forcella, costituita da un corpocilindrico in cui si innestavano due staffe. Sul bordodella puleggia è presente una scanalatura per il passaggio del filo elicoidale.
NSC - Notizie storico-critiche	La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, il sistema di taglio con il filoelicoidale fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta ItaloFaggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmodalle 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
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	390
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	106

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Confederazione Fascista degli Industriali
BIBD - Anno di edizione	1939
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	168

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Fabbricotti Carlo Andrea
BIBD - Anno di edizione	1926
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	255-256

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Renwick W.E.
BIBD - Anno di edizione	1909
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	36

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.