SCHEDA

SCHEDA		
CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00555946	
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara	
ECP - Ente competente	S39	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-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, nona opera nel campionario esterno	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSE	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11147	
INVD - Data	2003	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento	
PRV - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	Italia	
PRVR - Regione	Toscana	
PRVP - Provincia	MS	
PRVC - Comune	Carrara	
PRVL - Località	Monte Sagro	
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	cavalletto di teleferica	
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per il trasporto del marmo	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE		
ATBD - Denominazione	italiano	
ATBM - Motivazione	analisi stilistica	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
DTFZ - Datazione	sec. XX inizio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNIC	CA	
MTCM - Materia	acciaio	
MTCT - Tecnica	saldatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	m.	
MISL - Larghezza	1.61	
MISP - Profondità	1.22	
UT - USO		
UTF - Funzione	Permettere al vagoncino di superare le irregolarità del terreno e portareil proprio carico a valle.	
UTM - Modalità d'uso	Al cavalletto erano fissati i ganci, che permettevano lo scorrimentodelle funi, il cui funzionamento era assicurato da un motore elettricoprovvisto di freni. In cava si trovava la stazione di comando, mentre alpoggio quella di rinvio. Una fune portante permetteva lo scorrimento delcarrello con attaccato il vagoncino per il trasporto dei materiali,mentre una fune traente, di diametro inferiore, la trazione del sistema.	
UTO - Occasione	Quotidianamente. In salita per il rifornimento in cava dei materialioccorenti (sabbia, filo elicoidale, attrezzi,parati, lizze, viveri) indiscesa per il trasporto di attrezzi, persone e piccoli blocchi.	
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX inizio	
UTN - UTENTE		
UTNM - Mestiere o professione	cavatore	
UTL - LOCALIZZAZIONE O	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLS - Stato	Italia	
UTLR - Regione	Toscana	
UTLP - Provincia	MS	
UTLC - Comune	Carrara	
UTLF - Frazione	Monte Sagra	
	Balzone	

STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Dati di		
conservazione	discreto	
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare ricoperta da uno strato di ruggine.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il cavalletto è costituito da quattro assi, poggianti su piediquadrangolari e mantenuti in equlibrio da fasce ferree orizzontali. Inalto, gli assi sono saldati a una longarina, al cui centro è fissato ungancio.	
NSC - Notizie storico-critiche	Intorno agli inizi del Novecento, si cominciarono a installare presso lecave di marmo di Carrara i primi impianti di teleferiche per trasportarele merci dalle stazioni della Ferrovia Marmifera e dai vari poggi aidiversi piani di lavorazione. Questa attività era precedentementeeffettuata a spalla dall'uomo o per le cave più praticabili a dorso di unmulo. Questo cavalletto faceva orginariamente parte della teleferica delMonte Sagro, considerata vanto della tecnica in quanto riusciva atrasportare in discesa blocchi di notevoli dimensioni per un dislivellodi 626 metri ed un percorso di 1600 metri.	
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 RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche non allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	466	
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	Confederazione Fascista degli Industriali	
BIBD - Anno di edizione	1939	
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	171-173	
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.	