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	00555899	
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara	
ECP - Ente competente	S39	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	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, seconda opera dopo il secondo campionario sulla paretedestra	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11191	
INVD - Data	2003	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-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	elemento di trasmissione per teleferica	
OGTG - Definizione della	strumento per il trasporto del marmo	
categoria generale		
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATB - AMBITO DI PRODUZIO		
ATBD - Denominazione	italiano	
ATBM - Motivazione	analisi stilistica	
DTF - CRONOLOGIA DI FAB		
DTFZ - Datazione	sec. XX inizio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	acciaio	
MTCT - Tecnica	saldatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	m.	
MISL - Larghezza MISD - Diametro	0.14 0.08	
	0.08	
MISN - Lunghezza	0.28	
MISS - Spessore JT - USO	0.03	
UTF - Funzione	Sorreggere e permettere lo scorrimento della fune portante, sulla qualescorreva il carrello con attaccato il vagoncino, e della fune traente, che serviva invece per la trazione.	
UTM - Modalità d'uso	I ganci permettevano lo scorrimento delle funi, il cui funzionamento eraassicurato da un motore elettrico provvisto di freni. In cava si trovavala stazione di comando, mentre al poggio quella di rinvio. Una funeportante permetteva lo scorrimento del carrello con attaccato ilvagoncino per il trasporto dei materiali, mentre una fune traente, didiametro inferiore, la trazione del sistema. Lungo il percorso potevanoessere collocati cavalletti- supporti per superare le irregolarit delterreno.	
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 GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLS - Stato	Italia	
UTLR - Regione	Toscana	
UTLP - Provincia	MS	

1			
UTLC - Comune	Carrara		
UTLL - Località	Cave di marmo		
CO - CONSERVAZIONE			
	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Dati di conservazione	discreto		
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare ricoperta da uno strato di ruggine e manca delgancio esterno.		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Gancio interno di teleferica a forma di ovaloide con, in corrispondenzadel bordo, una scanalatura per il passaggio del filo. Al centro deldiamentro presenta un foro, in cui doveva essere fissato il perno dicongiunzione del gancio esterno.		
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.		
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 GIURIDIO	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	419		
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
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Fabbricotti Carlo Andrea
BIBD - Anno di edizione	1926
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	266
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.