

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 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, nona opera nel campionario esterno

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11147
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	Monte Sagro

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	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 TECNICA	
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 portare il proprio carico a valle.
UTM - Modalità d'uso	Al cavalletto erano fissati i ganci, che permettevano lo scorrimento delle funi, il cui funzionamento era assicurato da un motore elettrico provvisto di freni. In cava si trovava la stazione di comando, mentre al poggio quella di rinvio. Una fune portante permetteva lo scorrimento del carrello 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 materiali occorrenti (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
UTLC - Comune	Carrara
UTLF - Frazione	Monte Sagra
UTLL - Località	Balzone
CO - CONSERVAZIONE	

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 equilibrio da fasce ferree orizzontali. In alto, gli assi sono saldati a una longarina, al cui centro è fissato un gancio.

NSC - Notizie storico-critiche

Intorno agli inizi del Novecento, si cominciarono a installare presso le cave di marmo di Carrara i primi impianti di teleferiche per trasportare le merci dalle stazioni della Ferrovia Marmifera e dai vari poggi ai diversi piani di lavorazione. Questa attività era precedentemente effettuata a spalla dall'uomo o per le cave più praticabili a dorso di un mulo. Questo cavalletto faceva originariamente parte della teleferica del Monte Sagro, considerata vanto della tecnica in quanto riusciva a trasportare in discesa blocchi di notevoli dimensioni per un dislivello di 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 RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****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.