

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo di scheda | BDM |
| LIR - Livello di ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00555900 |
| 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, terza opera dopo il secondo campionario sulla paretedestra |

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

| | |
|---------------|-------|
| INVN - Numero | 11192 |
| 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 | elemento di trasmissione per 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 | 0.30 |
|-------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| MISD - Diametro | 0.30 |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|------|
| MISN - Lunghezza | 0.57 |
|-------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| MISS - Spessore | 0.08 |
|------------------------|------|

| | |
|---------------------|------------------|
| MISV - Varie | Ruota: MISP 0.05 |
|---------------------|------------------|

UT - USO

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 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. Lungo il percorso potevano essere collocati cavalletti- supporti per superare le irregolarità del terreno. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| UTLL - Località | Cave di marmo |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Dati di conservazione | buono |
| STCS - Indicazioni specifiche | La superficie appare ricoperta da uno strato di ruggine. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Indicazioni sull'oggetto | Gancio completo di teleferica a forma di ovaloide costituito, per laparte esterna, da due dischi fissati fra loro con perni. Nell'intercapedine fra i dischi, in corrispondenza di diametro maggiore, è fissata una ruota con scanalatura continua lungo il bordo, all'internodella quale scorreva il filo della teleferica. |
| 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 unmullo. |
| 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 | 420 |
| 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. |