

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555896
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, ventiquattresima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11137
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 argano a manovella con catena

OGTG - Definizione della categoria generale strumento per la lavorazione del marmo

OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione consuetudinaria

OGAD - Denominazione crapauds

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

AUFN - Nome Thonar-Dejaiffe J.

AUFA - Dati anagrafici secc. XIX/ XX

AUFS - Riferimento all'autore meccanico

AUFR - Riferimento all'intervento costruttore

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione industria metallurgica

ATBM - Motivazione analisi stilistica

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFS - Stato Belgio

MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione Namur

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione secc. XIX/ XX

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia acciaio

MTCT - Tecnica saldatura

MIS - MISURE

MISU - Unità m.

MISA - Altezza 0.84

MISL - Larghezza 1.02

MISP - Profondità 0.35

MISD - Diametro 0.14

UT - USO

UTF - Funzione Manovrare i blocchi di marmo fino a 25 tonnellate di trazione neipiazzali di cava.

UTM - Modalità d'uso Dopo aver inserito la catena negli ingranaggi dell'argano, si avvolgevail blocco con la catena stessa ed, azionando gli ingranaggi con lemanovelle, si trascinava il blocco nel piazzale fino a 25 tonnelate ditrazione.

UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il trasporto dei blocchi nel piazzale.
UTS - Cronologia d'uso	secc. XIX/ XX
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	Le manovelle risultano staccate dai loro perni e la catena è semplicemente appoggiata e non inserita negli appositi ingranaggi.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Struttura in acciaio di forma parallelepipedica aperta sostenuta, da un'estremità, da due staffe, tenute in equilibrio tramite una fascia orizzontale, e, dall'altra, da una ruota a tre raggi fissata al corpo centrale con una forcina. Grandi bulloni fissano ai margini i quattro pannelli d'acciaio, che costituiscono la struttura principale. Al centro di uno dei due pannelli orizzontali si trovano i perni, intorno ai quali dovevano essere avvolte le manovelle, ora semplicemente appoggiate al bordo dello strumento. A sinistra e in basso rispetto ai perni si trova il marchio di fabbrica, collocato al di sopra di una copertura quadrangolare di un perno, fissata con dei bulloni. All'interno si trovano gli ingranaggi, intorno ai quali dovevano essere avvolte la catena e che dovevano essere azionati dalle manovelle. La catena è formata da robuste maglie elicoidali, inserite le une nelle altre.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a caratteri applicati
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	al centro di pannello orizzontale
ISRI - Trascrizione	SPECIALITE D'OUTILLAGES POUR SCIFRIEG & CARRIER / GRUES A' VAPOUER PARCABLE & ELECTRIQUE / J. THONAR-DEJAIFFE / CONSTRUCTEUR-MECANICIER /NAMUR (BELGIQUE)
NSC - Notizie storico-critiche	Per rimuovere blocchi di rilevante peso erano utilizzati degli arganini elettrici e di varia potenza che potevano raggiungere un'ampiezza di azione su tutto il piazzale di cava.
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	416
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	specifico
BIBA - Autore	Confederazione Fascista degli Industriali
BIBD - Anno di edizione	1939
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	170
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.