

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555938
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, prima opera nel campionario esterno

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11139
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	carrello di tensione
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	Eugene Chevallier
AUFA - Dati anagrafici	notizie 1854
AUFS - Riferimento all'autore	inventore
AUFR - Riferimento all'intervento	brevetto
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFS - Stato	Belgio
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	1854
DTFM - Motivazione della datazione	documentazione bibliografica
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	saldatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.60
MISL - Larghezza	0.60
MISN - Lunghezza	1.80
UT - USO	
UTF - Funzione	Regolare la tensione del filo elicoidale e compensare le variazioni dilunghezza del circuito in rapporto al progredire de taglio nel marmo edell'allungamento del filo continuamente sollecitato a tensione.
UTM - Modalità d'uso	Il carrello veniva sovraccaricato, al fine di ottenere una tensioneadeguata, e fatto scorrere su un piano inclinato, fisso o mobile compendenza del 30 %. Il movimento era ottenuto collegando la funetta ditrattenuta del carrello ad un argano a mano, posto all'uscita dellefrizioni.
UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio del marmo con il sistema del filoelicoidale.
UTS - Cronologia d'uso	1875 ca.-1978 ca.
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	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare coperta di ruggine e muschio. Inoltre, il bordo delcarrello appare schiacciato e staccato dal corpo centrale.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il carrello è costituito da una struttura parallelepipedica cava, al cui interno è collocato un blocco di marmo quale esempio di contrappeso, a sua volta poggiante su due lungheroni di profilati, fra loro saldati ad doppia forcella. Ad una estremità sono saldati due boccioli (manicotti), che dovevano sorreggere un volanetto da poteaux per mantenere in tensione il filo elicoidale. All'estremità opposta è saldato un fermo (ovvero una fascia di ferro orizzontale) per impedire lo scivolamento del contrappeso. Le quattro ruote risultano fissate ai lungheroni con boccole (viti) e tramite esse il carrello scorreva sul piano inclinato.
NSC - Notizie storico-critiche	Il carrello di tensione faceva parte del sistema di taglio con il filo elicoidale. La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, questo sistema fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta Italo Faggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagne ad accrescerne la produzione.
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	458
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	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	107-109
BIBI - Volume, tavole, figure	65
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.