

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555942
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, quinta opera nel campionario esterno

## UB - UBICAZIONE

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

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11143
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

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1984 ante
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	montante di guida
<b>OGTG - Definizione della categoria generale</b>	strumento per la lavorazione del marmo
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>AUF - AUTORE</b>	
<b>AUFN - Nome</b>	Eugène Chevallier
<b>AUFA - Dati anagrafici</b>	notizie 1854
<b>AUFS - Riferimento all'autore</b>	inventore
<b>AUFR - Riferimento all'intervento</b>	brevetto
<b>LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>LDFS - Stato</b>	Belgio
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	1854
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	documentazione bibliografica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	saldatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	m.
<b>MISA - Altezza</b>	0.85
<b>MISL - Larghezza</b>	0.88
<b>MISD - Diametro</b>	0.85
<b>MISN - Lunghezza</b>	3.35
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Sorreggere le puleggie di guida del filo elicoidale e direzionare la linea del taglio.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La puleggia era sostenuta ad una estremità del montante tramite unmanicotto, nel quale doveva essere inserita la forcella con un volanettodi rinvio. Il volanetto, a sua volta, era azionato da un carellino, chescorreva fra i cosciali laterali tramite una funetta metallica, manovratada una manovella. Il montante poteva essere montato in qualunqueposizione, fissandolo al masso da segare.
<b>UTO - Occasione</b>	Quotidianamente, in cava per il taglio del marmo con il sistema del filoelicoidale.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1875 ca.-1978 ca.
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	cavatore
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	

<b>UTLS - Stato</b>	Italia
<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	MS
<b>UTLC - Comune</b>	Carrara
<b>UTLL - Località</b>	Cave di marmo

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	cattivo
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La superficie appare coperta di ruggine e nelle cavità si riscontra lapresenza di muschio, dovuto all'esposizione agli agenti atmosferici.

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	La struttura principale del montante è formata da due cosciali, ovverodue fasce in ferro disposte a U, alla cui estremità è saldato unmanicotto. Al di sotto di esso sono fissati due ingranaggi, il piùesterno dei quali si collega tramite un tubo ad altri ingranaggi posti apìù della metà dell'altezza dei cosciali. Una vite continua collega gliingranaggi alla puleggia-volano, inserita fra i cosciali e collegata auna lunga vite senza fine, inserita fra le ali di un cosciale. Lapuleggia-volano è protetta all'esterno da una fascia ferrea a forma di Urovesciata. Questo tipo di montante di guida veniva detto a vite.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il montante di guida faceva parte del sistema di taglio con il filoelicoideale. La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, questo sistema fuquella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta Italo Faggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagnee ad accrescerne la produzione.

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Data</b>	1984
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	MS/ Carrara/ comune di Carrara

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente locale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Carrara
<b>CDGI - Indirizzo</b>	piazza 2 Giugno, 1

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche non allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	462
<b>FTAT - Note</b>	AFMCM

### FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

<b>FNTP - Tipo</b>	deliberazione
--------------------	---------------

<b>FNTA - Autore</b>	Giunta Municipale
<b>FNTT - Denominazione</b>	Verbale di deliberazione di Giunta Municipale
<b>FNTD - Data</b>	1984
<b>FNTF - Foglio/ carta</b>	15220
<b>FNTN - Nome dell'archivio</b>	Registro delle deliberazioni
<b>FNTS - Collocazione nell'archivio</b>	561
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Consiglio Antonio
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	109-111
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2004
<b>CMPN - Nome</b>	Tusini I.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Russo S.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Zavattaro C.