

# 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	00555096
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, quattordicesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

## UB - UBICAZIONE

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

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11127
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

<b>PRD - DATA</b>	
<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>	Chevallier Eugène
<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>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	saldatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	m.
<b>MISA - Altezza</b>	2.20
<b>MISL - Larghezza</b>	0.18
<b>MISD - Diametro</b>	0.08
<b>MISV - Varie</b>	Cosciale: MISD 0.02, testa MISD0.08
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Sostenere la puleggia di guida del filo elicoidale nel punto del tagliodel blocco di marmo.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La puleggia era sostenuta ad una estremità del montante tramite unmanicotto, nel quale doveva essere inserita la forcilla 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 dei blocchi dal monte.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1895 ca.-1978 ca.
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	cavatore

**UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<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>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La superficie in ferro appare ricoperta da uno strato di ruggine.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il montante di guida è costituito da un palo, che termina ad una estremità (corrispondente alla testa) con un manicotto, per l'inserimento della forcella di sostegno della puleggia, l'ingranaggi di comando della cala e l'attacco dei cosciali (piccoli tubi fissati lateralmente al tubo principale). All'altra estremità è fissata l'altra staffa di sostegno dei cosciali, fra i quali scorre, lungo il tubo, il carellino di comando. Il carellino scorre tramite una funetta metallica, azionata da una manovella posta al centro del tubo fra i due cosciali.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, il sistema di taglio con il filo elicoidale fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta Italo Faggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagne e 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>	409
<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>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	67
<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.