

# 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	00555906
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 su lato sinistro di sala

## UB - UBICAZIONE

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

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11162
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	Officina Marioni

### PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA

PRCD	Officine Marioni
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>	modellino per regolatore di velocità per motore a gas per telai
<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>	industria metallurgica Clemente Diena
<b>AUFA - Dati anagrafici</b>	sec. XX inizio
<b>AUFS - Riferimento all'autore</b>	inventore
<b>AUFR - Riferimento all'intervento</b>	brevetto
<b>LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>LDFR - Regione</b>	Piemonte
<b>LDFP - Provincia</b>	TO
<b>LDFC - Comune</b>	Torino
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX inizio
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	analisi dell'oggetto
<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>	0.49
<b>MISL - Larghezza</b>	0.21
<b>MISP - Profondità</b>	0.10
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Regolare la velocità del motore a gas che azionava il movimento del telaio multilama
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Questo modello, utilizzato fra il 1925 e il 1930 dalle Officine Marioni, doveva permettere la regolazione della velocità del motore a gas applicato ai telai multilama per il taglio in lastre del marmo. La regolazione della velocità del motore determinava, di conseguenza, la regolazione della velocità di taglio del telaio. La progettazione di questo sistema era stata effettuata dall'ingegner Clemente Diena a Torino, come attesta la targhetta applicata sul modello.
<b>UTO - Occasione</b>	Quotidianamente, in segheria per il taglio delle lastre di marmo.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1925 ca.-1930 ca.
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNN - Nome</b>	Ditta Marioni

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	segheria per marmo
<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
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il modellino in acciaio è poggiato su una piccola base in marmo ed è costituito da una forcella a forma di U rovesciata. Sulla sommità è inserito un perno di pari lunghezza, a cui sono fissate tramite viti due aste laterali. In ciascuna di queste aste è inserita una sfera. Una vite fissa l'asta alla base in marmo. A circa la metà dell'altezza è collocata una struttura cilindrica in ferro di rinforzo.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a caratteri applicati
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	lettere capitali
<b>ISRP - Posizione</b>	struttura cilindrica centrale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	ing. Clemente Diena & C./ Torino N° 361
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Data</b>	1984
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	MS/ Carrara/ comune di Carrara
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente locale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Carrara
<b>CDGI - Indirizzo</b>	piazza 2 Giugno, 1
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche non allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	426
<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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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>	122-134

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Fabbricotti Carlo Andrea
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1926
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	267-268

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2004
<b>CMPN - Nome</b>	Tusini I.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Russo S.

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Zavattaro C.