## **SCHEDA**

SCHEDA		
CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00555906	
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara	
<b>ECP - Ente competente</b>	S39	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCP - Provincia	MS	
<b>PVCC - Comune</b>	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 MUSE	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11162	
INVD - Data	2003	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento	
PRV - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-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		

PRDI - Data ingresso	1984 ante	
OG - OGGETTO		
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO		
OGTD - Definizione	modellino per regolatore di velocità per motore a gas per telai	
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE	/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE		
AUFN - Nome	industria metallurgica Clemente Diena	
AUFA - Dati anagrafici	sec. XX inizio	
AUFS - Riferimento all'autore	inventore	
AUFR - Riferimento all'intervento	brevetto	
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
LDFR - Regione	Piemonte	
LDFP - Provincia	TO	
LDFC - Comune	Torino	
DTF - CRONOLOGIA DI FABB	RICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX inizio	
DTFM - Motivazione della datazione	analisi dell'oggetto	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	acciaio	
MTCT - Tecnica	saldatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	m.	
MISA - Altezza	0.49	
MISL - Larghezza	0.21	
MISP - Profondità	0.10	
UT - USO		
UTF - Funzione	Regolare la velocità del motore a gas che azionava il movimento deltelaio multilama	
UTM - Modalità d'uso	Questo modello, utilizzato fra il 1925 e il 1930 dalle Officine Marioni, doveva permettere la regolazione della velocità del motore a gasapplicato ai telai multilama per il taglio in lastre del marmo. Laregolazione della velocità del motore determinava, di conseguenza, laregolazione della velocità di taglio del telaio. La progettazione diquesta sistema era stata effettuata dall'ingegner Clemente Diena aTorino, come attesta la targhetta applicata sul modello.	
UTO - Occasione	Quotidianamente, in segheria per il taglio delle lastre di marmo.	
UTS - Cronologia d'uso	1925 ca1930 ca.	
UTN - UTENTE		
UTNN - Nome	Ditta Marioni	

UTNM - Mestiere o professione	segheria per marmo	
•	OGRAFICO-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	buono	
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il modellino in acciaio è poggiato su una piccola base in marmo ed ècostituito da una forcella a forma di U rovesciata. Sulla sommità èinserito un perno di pari lunghezza, a cui sono fissate tramite viti dueaste laterali. In ciascuna di queste aste è inserita una sfera. Una vitefissa l'asta alla base in marmo. A circa la metà dell'altezza è collocatauna struttura cilindrica in ferro di rinforzo.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRS - Tecnica di scrittura	a caratteri applicati	
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali	
ISRP - Posizione	struttura cilindrica centrale	
ISRI - Trascrizione	ing. Clemente Diena & C./ Torino N° 361	
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 GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale	
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Carrara	
CDGI - Indirizzo	piazza 2 Giugno, 1	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	specifiche non allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	426	
FTAT - Note	AFMCM	
1111		

FNT - FONTI ARCHIVISTICH	E
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	122-134
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Fabbricotti Carlo Andrea
BIBD - Anno di edizione	1926
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	267-268
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.