

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555911
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	dodicesima sala, seconda opera di fronte all'entrata

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11205
INVD - Data	2003

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	volano
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	italiano
ATBM - Motivazione	analisi stilistica

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XIX fine
------------------	---------------

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	saldatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.15
MISD - Diametro	0.35
MISV - Varie	MISD minore 0.15, MISD foro 0.04
UT - USO	
UTF - Funzione	Azionare il movimento alternativo del telaio per la segagione dellelastre di marmo.
UTM - Modalità d'uso	Il volano, tramite una lunga manovella e una biella, innestava ilmovimento nel telaio.
UTO - Occasione	Quotidianamente, nelle segherie di marmo
UTS - Cronologia d'uso	sec. XIX fine
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLS - Stato	Italia
UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	MS
UTLC - Comune	Carrara
UTLL - Località	segherie di marmo
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie appare ricoperta da ruggine.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il volano è costituito da una ruota a otto raggi lignei di formarettangolare, cerchiata in ferro. Al centro è presente un rilievocilindrico con foro, sempre cerchiato in ferro, per l'inserimentodell'asse di collegamento alla manovella.
NSC - Notizie storico-critiche	L'utilizzo dei telai per la segagione del marmo si diffonde a Carraradagli anni settanta dell'Ottocento.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pisani Roberto
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	431
FTAT - Note	AFMCM
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	122-123
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.