SCHEDA

SUILDA		
CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00555086	
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara	
ECP - Ente competente	S39	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-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, quarta opera a destra dell'entrata in secondo campionario	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11117	
INVD - Data	2003	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-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

PRDI - Data ingresso 1984 ante

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione puleggia di rinvio con forcella

OGTG - Definizione della

categoria generale

strumento per la lavorazione del marmo

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

AUF - AUTORE

AUFN - Nome Chevallier Eugéne

AUFA - Dati anagrafici notizie 1854

AUFS - Riferimento

all'autore

inventore

AUFR - Riferimento

all'intervento

brevetto

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFS - Stato Belgio

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione 1854

DTFM - Motivazione della

datazione

documentazione bibliografica

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

AUF - AUTORE

AUFN - Nome Benetti Macchine

AUFA - Dati anagrafici 1926 post

AUFS - Riferimento

all'autore

ditta produttrice

AUFR - Riferimento

all'intervento

produzione

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione industria macchine per il marmo

ATBM - Motivazione marchio

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Toscana

LDFP - Provincia MS

LDFC - Comune Carrara

LDFL - Località Nazzano

LDFU - Denominazione via Provinciale Nazzano, 20

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione 1926 post

DTFM - Motivazione della .

datazione anno di apertura della ditta

CMM - COMMITTENZA

dello spazio viabilistico

CMMN - Nome	proprietario di cave di marmo		
MT - DATI TECNICI			
MTC - MATERIA E TECNIC	C A		
MTCM - Materia	ferro		
MTCT - Tecnica	saldatura		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	m.		
MISA - Altezza	0.74		
MISL - Larghezza	0.08		
MISD - Diametro	0.46		
MISN - Lunghezza	0.32		
MISS - Spessore	0.02		
MISV - Varie	Scanalatura MISS 0.01; Tubo di forcella MISD 0.08;		
UT - USO			
UTF - Funzione	Condurre il filo elicoidale dalla sede motrice al luogo di taglio, evitando gli ostacoli e consentendo uno sviluppo del circuito adeguatoalla durata del taglio.		
UTM - Modalità d'uso	La puleggia era sostenuta da pali o colonne in ferro, sui quali eranofissate le collane portanti i manicotti di sostegno delle stessepuleggie. Girando i manicotti si potevano orientare le puleggie inqualsiasi direzione. Il filo elicoidale passava attraverso la scanalaturapresente sul bordo delle puleggie, grazie al movimento innestato dallapuleggie motrici.L'intero sistema costituito dalla puleggia, forcella,manicotto, collana e palo prendeva il nome di "Poteaux".		
UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio dei blocchi dal monte.		
UTS - Cronologia d'uso	1895 ca1978 ca.		
UTN - UTENTE			
UTNM - Mestiere o professione	cavatore		
UTL - LOCALIZZAZIONE G	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLS - Stato	Italia		
UTLR - Regione	Toscana		
UTLP - Provincia	MS		
UTLC - Comune	Carrara		
UTLL - Località	Cave di marmo		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVA	AZIONE		
STCC - Dati di conservazione	discreto		
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie in ferro appare ricoperta da uno strato di ruggine e latinta di colore blu, che copriva la forcella, appare corrosa.		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
	La puleggia è costituita da una ruota a tre raggi con scanalatura sulbordo per il passaggio del filo elicoidale, fissata nel centro, da		

DESO - Indicazioni sull'oggetto

unavite, al perno di congiunzione delle due staffe laterali e ai lati da trebulloni posti a piramide. Fra i bulloni è stampato a rilievo il numero dimatricola, mentre il marchio di fabbrica è stampato su un disco di ferro, che copre il punto di saldatura della puleggia alla forcella. Le duestaffe risultano saldate obliquamente alla parte finale della forcella, costituita da un tubo cavo. A metà altezza di una delle staffe è saldatoun piccolo manico. La superficie della forcella appare coperta da unatinta di colore blu in gran parte corrosa.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a rilievo

ISRT - Tipo di caratteri

lettere capitali

ISRP - Posizione

su staffe di forcella

ISRI - Trascrizione

1713 12

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza

marchio

STMQ - Qualificazione

sociale

STMI - Identificazione

di fabbrica

STMP - Posizione

su disco di puleggia

STMD - Descrizione

BENETTI CARRARA

NSC - Notizie storico-critiche

La datazione di questa puleggia, dato che porta il marchio di fabbricodella benetti Macchine, dovrebbe risalire agli anni Venti - Trenta delNovecento avendo la ditta iniziato la proprià attività nel 1926.

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 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 spe

specifiche non allegate

FTAP - Tipo

fotografia colore

FTAN - Codice identificativo

399

FTAT - Note

AFMCM

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

FNTP - Tipo

deliberazione

TININA A	
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	106
BIBI - Volume, tavole, figure	64
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Renwick W.G.
BIBD - Anno di edizione	1909
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	36
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Confederazione Fascista degli Industriali
BIBD - Anno di edizione	1939
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	168
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Fabbricotti Carlo Andrea
BIBD - Anno di edizione	1926
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	255-256
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Marselli Giuliano
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	29
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.