

# 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	00555086
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, quarta opera a destra dell'entrata in secondo campionario

## UB - UBICAZIONE

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

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11117
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

**PRD - DATA**

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1984 ante
-----------------------------	-----------

**OG - OGGETTO****OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

<b>OGTD - Definizione</b>	puleggia di rinvio con forcella
---------------------------	---------------------------------

<b>OGTG - Definizione della categoria generale</b>	strumento per la lavorazione del marmo
--	--

**AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****AUF - AUTORE**

<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
--	----------

**LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>LDFS - Stato</b>	Belgio
---------------------	--------

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	1854
-------------------------	------

<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	documentazione bibliografica
---	------------------------------

**AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****AUF - AUTORE**

<b>AUFN - Nome</b>	Benetti Macchine
--------------------	------------------

<b>AUFA - Dati anagrafici</b>	1926 post
-------------------------------	-----------

<b>AUFS - Riferimento all'autore</b>	ditta produttrice
--------------------------------------	-------------------

<b>AUFR - Riferimento all'intervento</b>	produzione
--	------------

**ATB - AMBITO DI PRODUZIONE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	industria macchine per il marmo
-----------------------------	---------------------------------

<b>ATBM - Motivazione</b>	marchio
---------------------------	---------

**LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>LDFR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>LDFP - Provincia</b>	MS
-------------------------	----

<b>LDFC - Comune</b>	Carrara
----------------------	---------

<b>LDFL - Località</b>	Nazzano
------------------------	---------

<b>LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico</b>	via Provinciale Nazzano, 20
---	-----------------------------

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	1926 post
-------------------------	-----------

<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	anno di apertura della ditta
---	------------------------------

**CMM - COMMITTENZA**

<b>CMMN - Nome</b>	proprietario di cave di marmo
<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>	0.74
<b>MISL - Larghezza</b>	0.08
<b>MISD - Diametro</b>	0.46
<b>MISN - Lunghezza</b>	0.32
<b>MISS - Spessore</b>	0.02
<b>MISV - Varie</b>	Scanalatura MISS 0.01; Tubo di forcella MISD 0.08;
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Condurre il filo elicoidale dalla sede motrice al luogo di taglio, evitando gli ostacoli e consentendo uno sviluppo del circuito adeguato alla durata del taglio.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La puleggia era sostenuta da pali o colonne in ferro, sui quali erano fissate le collane portanti i manicotti di sostegno delle stesse puleggie. Girando i manicotti si potevano orientare le puleggie in qualsiasi direzione. Il filo elicoidale passava attraverso la scanalatura presente sul bordo delle puleggie, grazie al movimento innestato dalle puleggie motrici. L'intero sistema costituito dalla puleggia, forcella, manicotto, collana e palo prendeva il nome di "Poteaux".
<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
<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>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La superficie in ferro appare ricoperta da uno strato di ruggine e laccata di colore blu, che copriva la forcella, appare corrosa.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	La puleggia è costituita da una ruota a tre raggi con scanalatura sul bordo per il passaggio del filo elicoidale, fissata nel centro, da

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	unavite, al perno di congiunzione delle due staffe laterali e ai lati da tre bulloni 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 forcilla. Le due staffe risultano saldate obliquamente alla parte finale della forcilla, costituita da un tubo cavo. A metà altezza di una delle staffe è saldato un piccolo manico. La superficie della forcilla appare coperta da una tinta di colore blu in gran parte corrosa.
--	--

### ISR - ISCRIZIONI

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a rilievo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	lettere capitali
<b>ISRP - Posizione</b>	su staffe di forcilla
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1713 12

### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	sociale
<b>STMI - Identificazione</b>	di fabbrica
<b>STMP - Posizione</b>	su disco di puleggia
<b>STMD - Descrizione</b>	BENETTI CARRARA

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La datazione di questa puleggia, dato che porta il marchio di fabbrica della Benetti Macchine, dovrebbe risalire agli anni Venti - Trenta del Novecento avendo la ditta iniziato la propria attività nel 1926.
---------------------------------------	--

### 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>	399
<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>	106
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	64
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Renwick W.G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1909
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	36
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Confederazione Fascista degli Industriali
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1939
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	168
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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>	255-256
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Marselli Giuliano
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2000
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	29
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2004
<b>CMPN - Nome</b>	Tusini I.
<b>FUR - Funzionario</b>	

<b>responsabile</b>	Russo S.
---------------------	----------

<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
----------------------------	--

<b>AGGD - Data</b>	2006
--------------------	------

<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Zavattaro C.
--------------------	-----------------------