

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555892
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, diciannovesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11132
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	
PRDI - Data ingresso	1984 ante
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	tesa di filo elicoidale
OGTG - Definizione della categoria generale	strumento per la lavorazione del marmo
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	Chevallier Eugène
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
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m.
MISA - Altezza	0.23
MISL - Larghezza	0.15
MISS - Spessore	0.05
UT - USO	
UTF - Funzione	Tagliare il blocco di marmo, conducendo e distribuendo la miscela di acqua e sabbia quarzosa lungo la linea di taglio. La sabbia, sotto la pressione del filo, esercita la sua azione abrasiva sul marmo scavando un solco di 8-10 mm di larghezza.
UTM - Modalità d'uso	Il filo elicoidale deve essere disposto lungo un circuito chiuso composto dai poteaux e da un carrello di tensione e deve essere fatto scorrere sul masso da tagliare assieme ad una miscela di acqua e di sabbia quarzosa. Il movimento del filo può essere sempre uniforme (elica semplice) o invertito ogni 25 metri (doppia elica), in questo caso si ottiene una maggiore regolarità di taglio.
UTO - Occasione	Quotidianamente, in cava per il taglio dei blocchi dal monte.
UTS - Cronologia d'uso	1895 ca.-1978 ca.
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	cavatore

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	La superficie in acciaio appare ricoperta da uno strato di ruggine. Lefascette di contenimento del filo risultano essere rotte.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il filo elicoidale è costituito da tre fili di acciaio avvolti ad elica. Questo avvolgimento dà luogo a scanalature elicoidali che hanno la funzione di condurre e distribuire la sabbia lungo il taglio. La stesa è costituita da una lunga metratura di filo elicoidale avvolto a gomitolo e tenuto fermo con fascette ferree.
NSC - Notizie storico-critiche	La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, il sistema di taglio con il filo elicoidale fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta ItaloFaggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmo dalle montagne e ad accrescerne la produzione.

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	specifiche non allegate
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	411
FTAT - Note	AFMCM

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

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	Confederazione Fascista degli Industriali
BIBD - Anno di edizione	1939
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	167-168
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Renwick W.E.
BIBD - Anno di edizione	1909
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	32-36
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Fabbricotti Carlo Andrea
BIBD - Anno di edizione	1926
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	256-261
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	103
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.