

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555893
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, ventunesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11134
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	apparecchio stendifilo manuale
---------------------------	--------------------------------

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	saldatura
-----------------------	-----------

MIS - MISURE

MISU - Unità	m.
---------------------	----

MISA - Altezza	1.15
-----------------------	------

MISL - Larghezza	0.95
-------------------------	------

MISP - Profondità	0.76
--------------------------	------

MISV - Varie	MISP minima 0.13
---------------------	------------------

UT - USO

UTF - Funzione	Stendere il filo elicoidale lungo la linea e recuperare quello vecchio.
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	Il ricambio avveniva tagliando il filo in qualunque punto del circuito ed assicurandone un capo all'avvolgitore ed un altro al rotolo nuovo. Muovendo l'avvolgitore e garantendo la tensione costante del filo si avvolgeva il filo vecchio e si stendeva lungo il circuito il filo nuovo.
-----------------------------	--

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.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	L'avvolgitore è costituito da due staffe in acciaio a forma di Urovesciata. In basso due fasce orizzontali e due laterali, saldate alla struttura principale, garantiscono l'equilibrio dell'insieme. In alto due incavi ferrei, saldati alla sommità delle staffe, sorreggono un perno ferreo azionato da una manovella. Nel perno risultano essere inserite esaldate due forme a raggiera con fori, fra le quali doveva essere avvolto il filo. Affianco di una delle raggierie, avvolto nel perno, si trova una piccola stesa di filo elicoidale.
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 Italo Faggioni. 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	413
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	Renwick W.E.
BIBD - Anno di edizione	1909
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	32-36
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	116
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.