

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00555890
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, quindicesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	11128
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	tirante
---------------------------	---------

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	ferro
-----------------------	-------

MTCT - Tecnica	saldatura
-----------------------	-----------

MIS - MISURE

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

MISL - Larghezza	0.08
-------------------------	------

MISD - Diametro	0.04
------------------------	------

MISN - Lunghezza	0.80
-------------------------	------

MISV - Varie	Tube MISN 0.40; Uncino MISD 0.02
---------------------	----------------------------------

UT - USO

UTF - Funzione	Prendere il filo elicoidale e stenderlo lungo la linea di trasmissione.
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	Si afferrava il filo elicoidale tramite i ganci presenti all'estremità dello strumento e si accompagnava il movimento di stesura, effettuato dall'apparecchio stendifilo. Probabilmente il tirante era utilizzato come strumento di supporto all'apparecchio stendifilo manuale.
-----------------------------	--

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 ferro appare ricoperta da uno strato di ruggine.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il tirante è costituito da una struttura tubolare cilindrica con all'estremità due manicotti interni, nei quali erano avvitati due uncini. Al centro del tubo è presente un foro.
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	410
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	Consiglio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1949
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.