## **SCHEDA**

SCHEDA		
CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00555895	
ESC - Ente schedatore	Comune di Carrara	
<b>ECP - Ente competente</b>	S39	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCP - Provincia	MS	
<b>PVCC - Comune</b>	Carrara	
<b>PVCF - Frazione</b>	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, ventitreesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	11136	
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'O	GGETTO	
OGTD - Definizione	apparecchio stendifilo elettrico	
OGTG - Definizione della	strumento per la lavorazione del marmo	
categoria generale		
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	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	acciaio	
MTCT - Tecnica	saldatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	m.	
MISA - Altezza	0.75	
MISL - Larghezza	0.58	
MISP - Profondità	0.32	
MISD - Diametro	0.59	
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 edassicurandone un capo all'aspa motrice ed un altro al rotolo nuovo. Muovendo l'aspa raccogliterice e garantendo la tensione costante del filosi avvolgeva il filo vecchio e si stendeva lungo il circuito il filonuovo.	
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 GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLS - Stato	Italia	

UTLR - Regione	Toscana	
<b>UTLP - Provincia</b>	MS	
<b>UTLC - Comune</b>	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'apparecchio stendifilo è costituito da una piattaforma rettangolare, sorretta da due fasce in ferro orizzontali saldate alla struttura pergarantirne l'equilibrio. Una grossa vite fissa alla sommità dellapiattaforma un volano, i cui ingranaggi sono azionati da un piccolovolante. Un manicotto collega il volano all'aspa di alimentazione, formata da due dischi uniti da grandi viti passanti per i fori elitticipresenti sulla superficie stessa. Nell'intercapedine di questi due dischiveniva avvolto il filo nuovo, mentre quello vecchio veniva raccoltodall'aspa raccoglitrice, un asta da avvitamento dello stesso diametro deidischi, a sua volta fissata sul diametro esterno dell'aspa dialimentazione.	
NSC - Notizie storico-critiche	La prima ditta ad utilizzare, a Carrara, il sistema di taglio con il filoelicoidale fu quella di Adolfo Corsi nel 1895, seguita dalla ditta ItaloFaggioni. Questo sistema contribuì a velocizzare il taglio del marmodalle 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 GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale	
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Carrara	
CDGI - Indirizzo	piazza 2 Giugno, 1	
OO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche non allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	415	
FTAT - Note	AFMCM	
FNT - FONTI ARCHIVISTICHE		

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	1959	
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	116	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	specifica	
BIBA - Autore	Renwick W.E.	
BIBD - Anno di edizione	1909	
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	32-36	
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.	