

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo di scheda | BDM |
| LIR - Livello di ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00555891 |
| 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, ventesima opera a destra dell'entrata in secondocampionario |

UB - UBICAZIONE

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

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

| | |
|---------------|-------|
| INVN - Numero | 11133 |
| 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 | 0.98 |
|-----------------------|------|

| | |
|-------------------------|------|
| MISL - Larghezza | 0.93 |
|-------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| MISP - Profondità | 1.00 |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------------|------------------|
| MISV - Varie | MISP minima 0.32 |
|---------------------|------------------|

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. Il reperto non è integro in quanto manca il perno di avvolgimento con le dueraggiere di sostegno del filo. |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|--|--|
| DESO - Indicazioni sull'oggetto | L'avvolgitore è costituito da due staffe in acciaio a forma di Urovesciata. A metà dell'altezza due fasce orizzontali e due laterali, saldate alla struttura principali, garantiscono l'equilibrio dell'insieme. Al centro di parte superiore sono presenti due strutture ferree cave, in cui doveva essere inserito il perno per avvolgere il filo. |
| 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 | 412 |
| 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. |