



ID Samira: 165288
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000203
 Definizione oggetto: squadro graduato con bussola
 Materia: ottone
 Tecnica: fusione

| CD | CODICI | |
|------|---|---|
| TSK | Tipo scheda | BDM |
| NCT | CODICE UNIVOCO | |
| NCTN | Numero catalogo generale | 00000203 |
| LC | LOCALIZZAZIONE | |
| PVC | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |
| PVCP | Provincia | RN |
| PVCC | Comune | Novafeltria |
| PVCL | Località | Peticara |
| LDC | COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCT | Tipologia | museo |
| LDCN | Denominazione del contenitore architettonico/ambientale | Sulphur Museo Storico Minerario |
| LDCU | Denominazione spazio viabilistico | Via Montecchio, 20 (c/o cantiere Certino) |
| LDCS | Specifiche | Sala dell'antica strumentazione scientifica |
| UB | UBICAZIONE | |
| INV | INVENTARIO | |

INVN Numero 00000203

| | | |
|------|--|---|
| OG | OGGETTO | |
| OGT | OGGETTO | |
| OGTD | Definizione oggetto | squadro graduato con bussola |
| OGTG | Definizione della categoria generale | strumenti e accessori |
| AU | AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE | |
| DTF | CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE | |
| DTFZ | Datazione | sec. XX prima metà |
| MT | DATI TECNICI | |
| MTC | MATERIA E TECNICA | |
| MTCM | Materia | ottone |
| MTCT | Tecnica | fusione |
| MIS | MISURE | |
| MISU | Unità | cm |
| MISA | Altezza | 18,5 |
| MISD | Diametro | 9 |
| UT | USO | |
| UTF | Funzione | Tracciare linee diritte. |
| UTM | Modalità d'uso | Lo squadro viene montato in stazione di rilevamento topografico, su un cavalletto all'altezza dell'occhio per traguardare. Utilizzando le fessure poste sullo strumento si possono identificare e quindi tracciare linee sul terreno. |
| DA | DATI ANALITICI | |
| DES | DESCRIZIONE | |
| DESO | Indicazioni sull'oggetto | Di forma cilindrica, come un semplice squadro, ma di dimensioni maggiorate, è composto da due parti sovrapposte su un piano ortogonale all'asse del cilindro. Quella inferiore è la parte fissa che può essere ruotata a mano durante il piazzamento ma poi resterà immobile durante la lettura. Sul suo lembo è incisa una scala circolare con divisione in gradi sessagesimali. La parte superiore dello squadro è provvista di un nonio di lettura, affiancato alla scala goniometrica della parte fissa, che si |

sposta mediante un comando manuale a pignone dentato e cremagliera, durante l'inquadratura dell'obbiettivo sull'alidada a fessura. Dotato inoltre di una bussola inserita nella parte superiore del cilindro in modo da leggere l'azimuth magnetico della linea di puntamento.

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| NSC | Notizie storico-critiche | Lo squadro è uno strumento dall'origine molto antica concettualmente legato alla 'groma' usata dagli agrimensori Romani. |
| DO | FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| FTA | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



| | | |
|-----|--------------|--|
| CM | COMPILAZIONE | |
| CMP | COMPILAZIONE | |

CMPD Data 2012

CMPN Nome Benassi A.