

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000266
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	RN
PVCC	Comune	Novafeltria
PVCL	Località	Perticara
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 00000266

**OG OGGETTO**

**OGT OGGETTO**

OGTD Definizione oggetto livello a cannocchiale tipo 'lenoir'

OGTG Definizione della categoria  
generale strumenti e accessori

**AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

**ATB AMBITO DI PRODUZIONE**

ATBD Denominazione fabbricazione francese

**DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE**

DTFZ Datazione sec. XIX fine

**MT DATI TECNICI**

**MTC MATERIA E TECNICA**

MTCM Materia ottone

MTCT Tecnica fusione/ verniciatura a brasolina

**MIS MISURE**

MISU Unità cm

MISA Altezza 18

MISL Larghezza 17

MISN Lunghezza 35

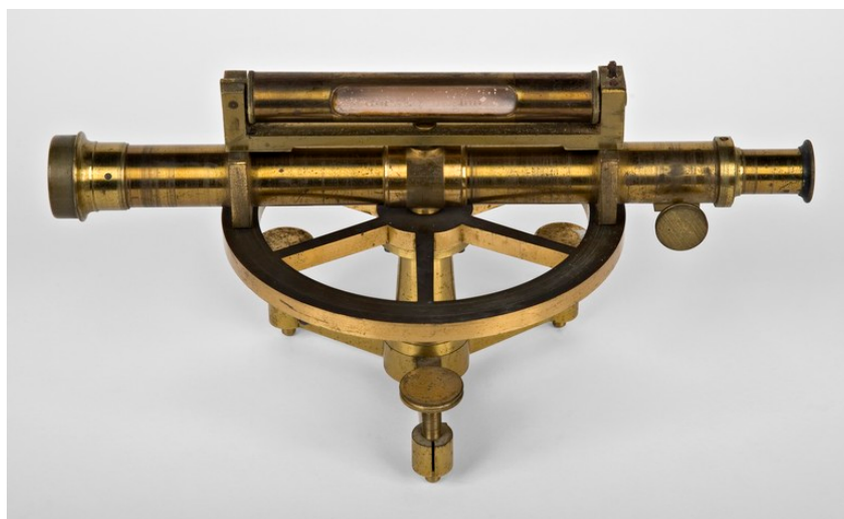
**UT USO**

UTF Funzione rilevamenti topografici

UTM Modalità d'uso Lo strumento permette una lettura ottica delle distanze mediante il cannocchiale munito del reticolo a crociera.

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Lo strumento è costituito da un tubo ottico sopra cui è posta una livella a bolla per assicurarsi il posizionamento orizzontale. Il supporto dello strumento è costituito da un cerchio goniometrico piazzato su un treppiede a triangolo provvisto di viti di regolazione per la taratura a livello. Lo strumento può essere poggiato su un piano tipo tavoletta pretoriana o fissato su un treppiede.

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAP	Tipo	fotografia digitale



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2012
CMPN	Nome	Benassi A.