

<b>CD</b>	<b>CODICI</b>	
TSK	Tipo scheda	BDM
<b>NCT</b>	<b>CODICE UNIVOCO</b>	
NCTN	Numero catalogo generale	00000213
<b>LC</b>	<b>LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PVC</b>	<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCP	Provincia	RN
PVCC	Comune	Novafeltria
PVCL	Località	Perticara
<b>LDC</b>	<b>COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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 00000213

**OG OGGETTO**

**OGT OGGETTO**

OGTD Definizione oggetto regolo calcolatore

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. XX prima metà

**MT DATI TECNICI**

**MTC MATERIA E TECNICA**

MTCM Materia bakelite

MTCT Tecnica stampaggio/ incisione

**MIS MISURE**

MISU Unità cm

MISL Larghezza 4

MISN Lunghezza 29,5

MISS Spessore 0,5

**UT USO**

UTF Funzione usato per eseguire calcoli analogici

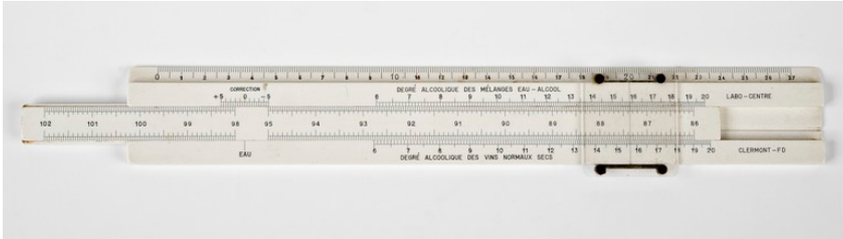
UTM	Modalità d'uso	Il regolo calcolatore è uno strumento di calcolo analogico, che sfrutta le proprietà dei logaritmi, riconducendo operazioni più complesse (prodotti, quozienti, esponenziali) ad operazioni più semplici sui logaritmi dei rispettivi operandi. Queste vengono eseguite graficamente, spostando una o più asticelle graduate con scala logaritmica.
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Indicazioni sull'oggetto	Il regolo si compone di tre parti: un corpo su cui si trovano delle scale fisse; un'asta scorrevole con delle scale mobili, alcune davanti, altre dietro; un cursore con una o più linee di riferimento.
------	--------------------------	--

NSC	Notizie storico-critiche	Nato nella prima metà del 1600 in conseguenza all'invenzione della scala logaritmica ideata nel 1623 dal matematico ed astronomo inglese Edmund Gunter. La scala dei numeri, se usata doppia consente di eseguire moltiplicazioni e divisioni senza l'uso di compassi di riferimento come invece avveniva nella forma più primitiva. Questo abbinamento fu realizzato nel 1630 da un altro matematico inglese William Oughtred, e fu completato con il cursore solo alla metà dell'800. E' stato realizzato in molte versioni per aumentare la rapidità di conoscenza del risultato in merito a specifici problemi di calcolo.
-----	--------------------------	--

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.