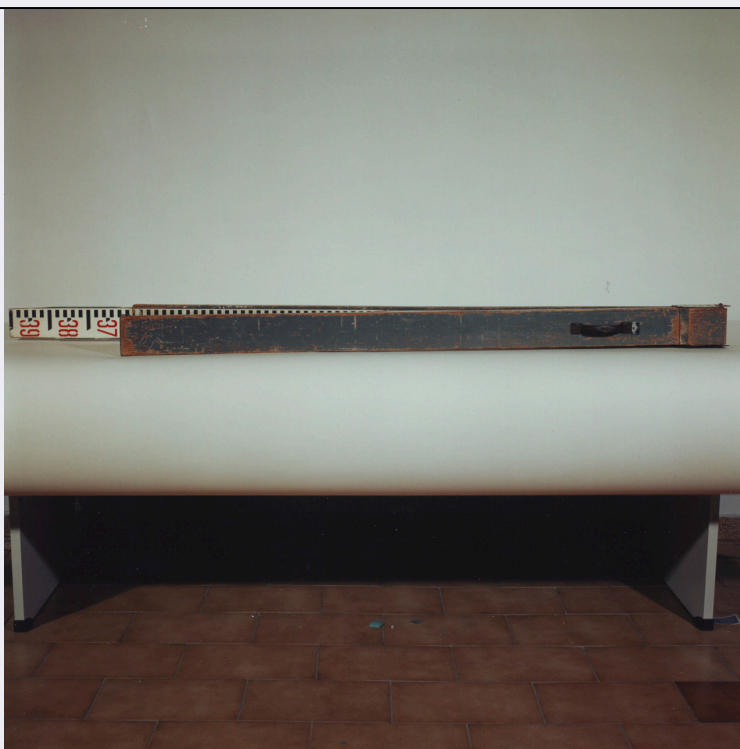


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090511

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione stadia

OGTT - Tipologia ad immagine capovolta

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ingegneria

CTC - Parole chiave topografia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Campania

PVCP - Provincia CE

PVCC - Comune Caserta

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto museale
LDCQ - Qualificazione	scolastico
LDCN - Denominazione	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1980- 1985 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	3003
MISL - Larghezza	22
MISN - Lunghezza	100

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	E' una lunga sbarra lignea, a sezione rettangolare, dipinta a campo uniforme grigio sul lato posteriore, e graduata al centimetro, con l'indicazione numerica a cifre in rosso sulla faccia principale. La graduazione è capovolta e comincia dal basso con il valore 0. I segni rettangolari neri costituiscono le suddivisioni al centimetro. I cinque centimetri sono segnalati da un piccolo trapezio rettangolo con la base maggiore verso l'alto, ubicato a fianco delle suddivisioni mentre le divisioni principali sono costituite da lunghi trapezi rettangoli neri, con la base maggiore verso l'alto, che inquadrano le cifre (indicative del valore del decimetro misurato).
UTF - Funzione	puntamento per misurazioni angolari e misura indiretta di distanza
UTM - Modalita' d'uso	Oltre ad assolvere alle funzioni di obiettivo della collimazione restituisce il valore dell'altezza dell'asse di mira e consente, quanto usata accoppiata a strumenti muniti di reticolo distanziometrico, di calcolare la distanza tra il centro dello strumento e il punto di appoggio della stadia.
UTS - Cronologia d'uso	ante 1985 ca.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni	Presenta estese cadute della superficie dipinta, interna ed esterna, frequenti lesioni superficiali, e una profonda lesione con distacco e perdita di parte del corpo dell'attrezzo in corrispondenza della parte

specifiche

sommitale. deposito di sporco e di polvere.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione

acquisto

ACQD - Data acquisizione

1980 - 1985 ca.

ACQL - Luogo acquisizione

Caserta

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

ITS "Buonarroti" Caserta

CDGI - Indirizzo

viale Michelangelo, Caserta

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia colore

FTAA - Autore

Loffredo, Giuseppe

FTAD - Data

2003/08/00

FTAN - Codice identificativo

SBAAASCE11536

FTAF - Formato

20x20

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Di Lorenzo, Pietro

BIBD - Anno di edizione

2004

BIBH - Sigla per citazione

00000001

BIBN - V., pp., nn.

p. 107

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data

2020

CMPN - Nome

Di Lorenzo, Pietro

RSR - Referente scientifico

Di Lorenzo, Pietro

FUR - Funzionario responsabile

Parente, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data

2011

RVMN - Nome

Di Lorenzo, Pietro

RVME - Ente

AI182

AN - ANNOTAZIONI

Il modello qui schedato è quello classico delle mire non graduate,

OSS - Osservazioni

usate fin dai tempi più antichi della topografia ottica. Causa di un errore materiale di trascrizione, una delle dimensioni riportate è pubblicata in modo errato in BIB00000001.