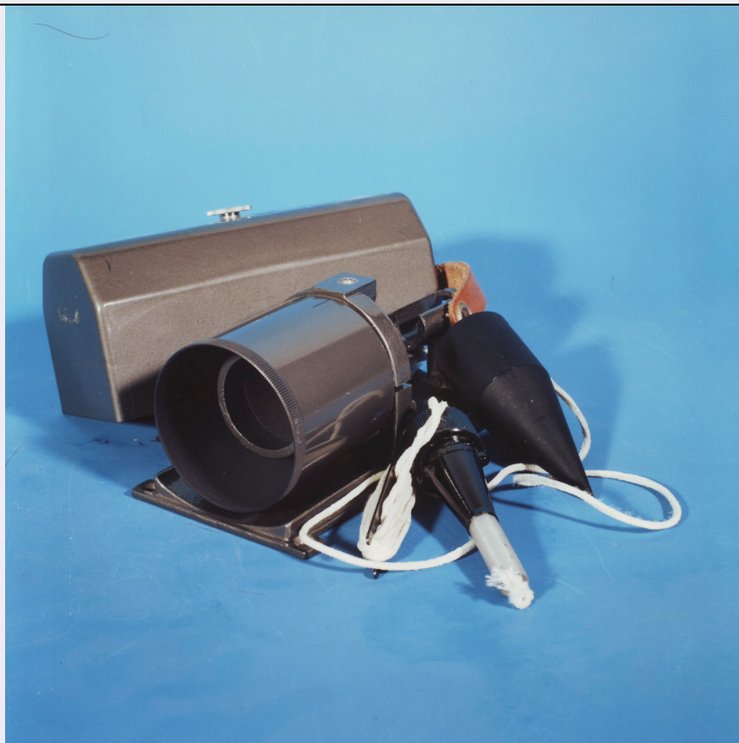


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090504

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090503

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione custodia

OGTT - Tipologia a bauletto

OGTA - Parti e/o accessori 4 viti di aggancio al treppiede, in busta cartacea

OGTN - Denominazione del filo a piombo

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ingegneria

CTC - Parole chiave topografia

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Campania
<b>PVCP - Provincia</b>	CE
<b>PVCC - Comune</b>	Caserta
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scolastico
<b>LDCN - Denominazione</b>	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	viale Michelangelo
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo "Michelangelo"
<b>LDCS - Specifiche</b>	sezione topografia
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1965-1970 ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cuoio
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm.
<b>MISA - Altezza</b>	68
<b>MISL - Larghezza</b>	74
<b>MISN - Lunghezza</b>	145
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Ha forma prismatica, a base rettangolare. E' costituita da uno chassis di base e da un coperchio a cassa a forma di parallelepipedo a coronamento prismatico. Alla sommità del coperchio è una vite a bottone che serve a fissare il coperchio allo chassis. Sul fianco è un punto metallico rivettato che fissa una piccola fettuccia in cuoio, la cui estremità libera reca un foro con un occhiello metallico. Lo chassis, in prolungamento dei lati minori, ha quattro sporgenze rettangolari forate destinate ad accogliere le viti per fissare la custodia al treppiede (operazione mai compiuta per cui sopravvivono le viti). Sulla base interna dello chassis, sagomata a volta cilindrica, sono saldati i supporti (in gran parte cavi) per l'aggancio del filo a piombo e per l'avvitamento del coperchio della custodia. Un cilindro cavo, di piccolo spessore, a protezione della massa pesante si sgancia dal corrispondente supporto.
<b>UTF - Funzione</b>	custodia del filo a piombo
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	La massa del filo a piombo e il filo di sospensione devono essere allocati nel vano previsto.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	ante 1990 ca.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
---------------------------------	----------

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1965-1970 ca.
---------------------------------	---------------

<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Caserta
----------------------------------	---------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	ITS "Buonarroti" Caserta
-------------------------------------	--------------------------

<b>CDGI - Indirizzo</b>	viale Michelangelo, Caserta
-------------------------	-----------------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
--------------------	-------------------

<b>FTAA - Autore</b>	Loffredo, Giuseppe
----------------------	--------------------

<b>FTAD - Data</b>	2003/08/00
--------------------	------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAAASCE11438
-------------------------------------	---------------

<b>FTAF - Formato</b>	20x20
-----------------------	-------

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

<b>BIBA - Autore</b>	Di Lorenzo, Pietro
----------------------	--------------------

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2004
--------------------------------	------

<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00000001
-----------------------------------	----------

<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 107
----------------------------	--------

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
---------------------------	--

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2020
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Di Lorenzo, Pietro
--------------------	--------------------

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Di Lorenzo, Pietro
------------------------------------	--------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Parente, Giovanni
---------------------------------------	-------------------

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2011
--------------------	------

<b>RVMN - Nome</b>	Di Lorenzo, Pietro
--------------------	--------------------

<b>RVME - Ente</b>	AI182
--------------------	-------

**OSS - Osservazioni**

Sulla parte superiore della custodia sono due etichette cartacee, una completamente illeggibile, l'altra, con scritta a penna in corsivo reca "auto/riduttore". E' la custodia della massa del filo a piombo di cui alla scheda collegata cui si rimanda per le motivazioni della datazione.