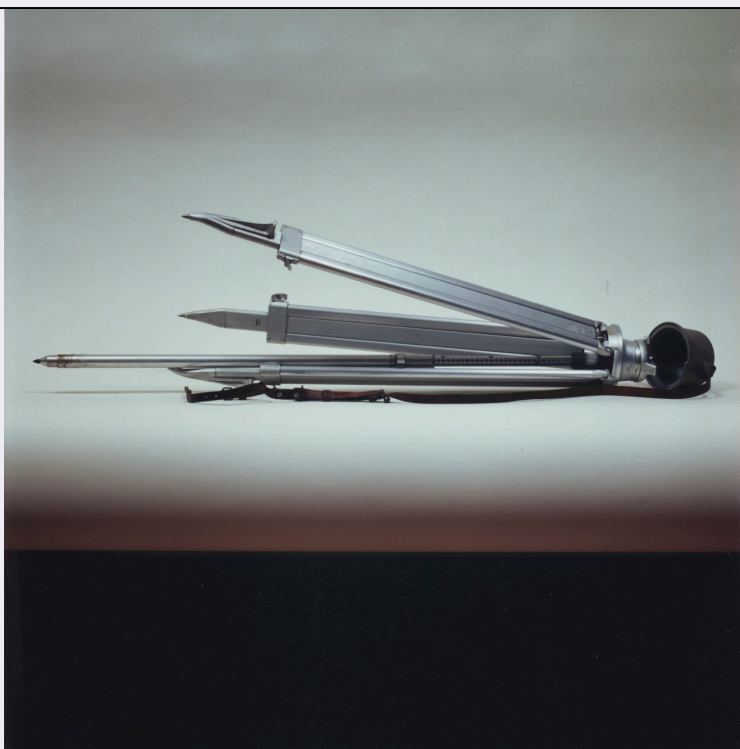


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090482

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090480

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione treppiede

OGTA - Parti e/o accessori tracolla e protezione a campana della testa

OGTN - Denominazione per il tacheometro-teodolite autoriduttore

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
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1965
INVN - Numero	00109
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1952-1964 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Kern
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1840 ca/ 1991
AUTH - Sigla per citazione	00000005
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	1030
MISL - Larghezza	180
MISN - Lunghezza	180
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	E' costituito da tre gambe metalliche tubolari allungabili ed indipendenti, regolabili in altezza (grazie ad uno scorrimento telescopico), bloccabili mediante viti a farfalla, incernierate alla sommità nella testa del treppiede e terminanti in basso con un puntale in ferro di forma triangolare, leggermente ricurvo (utile per

DESO - Oggetto	<p>l'ancoraggio stabile nel terreno). Ogni gamba ha una struttura rettangolare centrale e due estremità a sezione arrotondata, che sono collegate dalla fascia recante la vite di blocco. Dalla parte inferiore della testa del treppiede sporge un gancio per la sospensione del piombino a bastone, graduato (tra 115 e 173, con divisioni ogni cinque centimetri, indicate ai 10 centimetri, suddivisioni al centimetro), telescopico, sbloccabile a scatto. Il bastone termina a punta così individuare esattamente il punto di stazione sul terreno. Sul bastone è saldato un collare che contiene una livella sferica. La testa del treppiede è costituita da un'ampia corona circolare metallica sulla quale si muove planarmente un giunto sferico mobile solidale al piombino a bastone, modanato a guscio rovescio. Sulla sua sommità è la parte mobile del giunto, a forma di semicalotta, che può ruotare sfericamente intorno ad un punto dell'asse individuato dal piombino a bastone. Sulla superficie laterale del giunto sono due viti ed un pulsane per lo sblocco della semicalotta; il giunto ha tre sporgenze a mensola (collegate senza soluzione di continuità) al corpo del giunto, aventi ciascuno un piccolo appoggio rettangolare. Uno degli appoggi ha due punti metallici per fermare la piattaforma dello strumento. Tutti gli spostamenti dei giunti sono bloccati da un ampio cilindro listellato ruotante a vite, ubicato appena sotto la testa del treppiede, sul piombino a bastone. Lo strumento è bloccato al giunto sferico grazie ad un meccanismo ad incastro e blocco, comandato da una leva che, superata una posizione di fermo (controllata da una molla), assicura la stabilità della posizione. La protezione della testa del treppiede e del giunto sono assicurate da una custodia a calotta, parte integrante dell'attrezzo perché funge pure da aggancio (mediante un passante metallico saldato alla sua superficie esterna) del manico in cuoio (lunga striscia rettangolare con fibbie metalliche e passanti) e da chiusura delle gambe del treppiede (mediante un'altra striscia in cuoio, collegata grazie ad un occhiello alla prima). La chiusura avviene mediante un gancio metallico incernierato alla custodia, con presa sulla piattaforma della testa del treppiede, gancio che funge anche da terminazione del manico.</p>
UTF - Funzione	sostegno e messa in stazione dello strumento
UTM - Modalità d'uso	<p>Aperto il treppiede, si infiggono con forza le punte nel terreno, mediante la pressione di un piede sulle mesole metalliche ubicate su ciascun puntale, curando di far risultare il piano superiore approssimativamente orizzontale. Infine, si avvita il livello alla testa del treppiede. Per la tecnologia e la tipologia adottate questo treppiede consente automaticamente e simultaneamente il centramento dello strumento rispetto ad un punto sul terreno e il raggiungimento della condizione di verticalità del suo asse principale. L'orizzontamento definitivo della base si ottiene mediante piccole correzioni da effettuare con le viti calanti.</p>
UTS - Cronologia d'uso	ante 1980 ca.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	altorilievo
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie laterale del guscio rovescio di sostegno al giunto sferico
ISRI - Trascrizione	Kern /Aarau

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

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

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

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

ACQD - Data acquisizione	1963
---------------------------------	------

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	SBAAASCE11473
-------------------------------------	---------------

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. 70
----------------------------	-------

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
--------------------	--------------------

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

E' il treppiede dello strumento di cui alla scheda collegata.