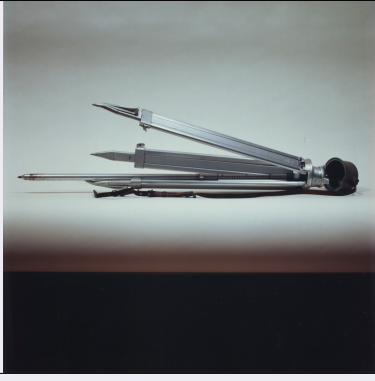
SCHEDA



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 SPECI	FICA
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 PATRI	MONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1965
INVN - Numero	00109
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERIO	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1952-1964 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABIL	JTA'
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	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 del 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 un 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.
UTF - Funzione	sostegno e messa in stazione dello strumento
UTM - Modalita' d'uso	Aperto il treppiede, si infiggono con forza le punte nel terreno, mediante la pressione di un piede sulle mesonle 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.
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 buono conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT** - Tipo acquisizione acquisto **ACQD** - Data acquisizione 1963 ACQL - Luogo acquisizione Caserta **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS - Indicazione** ITS "Buonarroti" Caserta specifica **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 2003/08/00 FTAD - Data SBAAASCE11473 FTAN - Codice identificativo FTAF - Formato 20x20 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Di Lorenzo, Pietro BIBD - Anno di edizione 2004 0000001 **BIBH** - Sigla per citazione BIBN - V., pp., nn. p. 70 AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso ADSM - Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** 2020 CMPD - Data **CMPN - Nome** Di Lorenzo, Pietro **RSR** - Referente scientifico Di Lorenzo, Pietro **FUR - Funzionario** Parente, Giovanni responsabile **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE RVMD** - Data 2011 **RVMN - Nome** Di Lorenzo, Pietro

N-ANNOTAZIONI OSS - Osservazioni E' il treppiede dello strumento di cui alla scheda collegata.	RVME - Ente	AI182
OSS - Osservazioni E'il treppiede dello strumento di cui alla scheda collegata.	N - ANNOTAZIONI	
	OSS - Osservazioni	E' il treppiede dello strumento di cui alla scheda collegata.