

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00089301

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500089301

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione livello

OGTT - Tipologia da cantiere

OGTN - Denominazione NK01

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	2008
INVN - Numero	376
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1965
INVN - Numero	01286
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1955-63 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Wlld Heerbrugg
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1921/ 1988
AUTH - Sigla per citazione	00000008
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	180
MISL - Larghezza	95
MISN - Lunghezza	154
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	

DESO - Oggetto	<p>Lo strumento ha una base triangolare costituita da due piani metallici con i lati concavi su cui poggiano le estremità delle tre viti calanti disposte a 120°. Mediante un piccolo cilindro, le viti sostengono il corpo del livello, di forma cilindrica, cavo al di sotto della graduazione, pieno al di sopra. Al centro della parte cava sporgono verso il basso due cilindri metallici concentrici di diversa altezza. Nella superficie laterale della parte cava, allocate in piccoli incavi, sono le tre viti di regolazione delle viti calanti; un piccolo incavo di forma sferica affianca ogni vite. Al di sopra è la graduazione, antioraria, in gradi centesimali (0-400c), con divisioni ogni 5c, valori indicati ogni 10c, suddivisioni al grado. In asse col cannocchiale è l'indice di lettura costituito da una sottile linea incisa su rettangolo metallico avvitato mediante due viti all'alidada cui è solidale. L'alidada, a forma di parallelepipedo allungato, ruota liberamente, mediante un dispositivo a frizione rispetto al corpo dello strumento. L'alidada sorregge, senza soluzione di continuità, il cannocchiale, cilindrico, astronomico, con reticolo distanziometrico a tre fili. L'oculare è munito di ghiera girevole per ottenere l'adattamento alla vista (con vite di rettifica sporgente). Nel fianco sinistro dell'alidada sono ubicate la vite per l'adattamento alla distanza dell'ottica del cannocchiale (raggio maggiore, posta vicino all'oculare) e la vite micrometrica per i piccoli spostamenti zenitali. Sul fianco sinistro all'altezza del cannocchiale, sporge un vano parallelepipedo, con gli spigoli arrotondati, parzialmente cavo inferiormente, che ospita la livella sferica (prossima all'oculare) e la livella torica, parallela all'asse del cannocchiale. Per una comoda visione della bolla della stessa è disponibile uno specchio montato su una leva metallica basculante, incernierata all'estremità della livella torica più prossima all'obiettivo. Nel vano cavo inferiore sono: le tre viti di rettifica della livella sferica (immediatamente al di sotto della stessa); una vite di rettifica del cannocchiale (nel corpo dell'alidada); la parte termina della vite micrometrica per gli spostamenti zenitali. La superficie laterale prossima all'obiettivo della livella torica è cava per consentire l'azione sulla vite di rettifica della livella; un'altra vite di rettifica sporge verticalmente verso il basso in corrispondenza dello stesso vano.</p>
UTF - Funzione	misura dei dislivelli di bassa precisione; goniometro orizzontale di bassa precisione
UTM - Modalità d'uso	Messo in stazione lo strumento, si collima alla stadia posta nel punto di interesse e si effettua la lettura al filo medio. La graduazione azimutale offre la possibilità di misurare anche gli angoli orizzontali, rispetto ad una direzione presa come riferimento.
UTS - Cronologia d'uso	1980 ante
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione verniciata in bianco
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie laterale dell'alidada e del corpo del cannocchiale,
ISRI - Trascrizione	WILD / HEERBRUGG / SWITZERLAND / NK01-95907
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	diapositiva colore
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe
FTAD - Data	2003/08/00
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11386
FTAF - Formato	6x6

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. 64

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

OSS - Osservazioni	E' un piccolo livello utile per operazioni di bassa precisione (livellazioni di cantiere).
--------------------	--