

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090481

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090480

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione custodia

OGTT - Tipologia a campana

OGTA - Parti e/o accessori filo a piombo completo, pennello, pezzuola in pelle, vite a brucola-cacciavite, perno non identificato, punteruolo a gancio, filtro ottico verde per l'oculare del cannocchiale.

OGTN - Denominazione del 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	gomma
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	cuoio

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	315
MISL - Larghezza	125
MISN - Lunghezza	190

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

La custodia poggia su una base rettangolare, con gli angoli arrotondati; nella parte inferiore è un primo rialzo, di profilo simile a quello principale e da esso equidistante, scompartito in quattro rettangoli cavi di uguali dimensioni, tracciati in rilievo e intersecantesi al centro in una circonferenza. Due degli scomparti sono riempiti totalmente per circa metà superficie fino al livello dei bordi. Sui due scomparti minori della base sono delle piccole fessure rettangolari con estremi arrotondati che fungono da aggancio per le chiusure. La parte superiore, sganciabile, ha una forma parallelepipedica retta per circa un terzo dell'altezza, punto da cui mostra un restringimento dei lati maggiori che prosegue fino a tutta l'altezza. La parte terminale è a volta a botte impostata sui lati lunghi di base. Sulle superfici laterali minori sono impostate le due chiusure metalliche a gancio, incernierate sul bordo della parte mobile della custodia, con aggancio in quella di base. Due viti, poste una per parte, fungono anche da fermo del manico della custodia, in cuoio. Il manico, superati due passanti metallici posti all'imposta della volta sommitale della custodia, ha nella parte centrale una maniglia cilindrica in gomma, scorrevole, con la superficie scanalata. Il manico ha anche una fibbia metallica per regolarne la lunghezza. Dalla stessa parte sono annodati, mediante dello spago, due cartigli di spedizione e la chiave di chiusura della custodia. L'interno della parte mobile della custodia è vuoto e liscio. Invece, la base della custodia è sagomata all'interno, in modo da accogliere e bloccare la parte a campana. Dal fondo piatto si elevano in un angolo un cilindro metallico liscio, con un blocco a molla, che costituisce l'alloggio del filo a piombo; due leve incernierate nella base e sagomate ad U per accogliere i bordi della base dei montanti dell'alidada e bloccarli, tre segmenti circolari uguali disposti a 120° ed equispaziati per accogliere la base dello strumento: uno di essi reca una protuberanza a chiodo che va infilata nella base dello strumento; un perno centrale di blocco, uno scomparto, coperto da due placche metalliche, una delle quali scorrevoli, destinato ad alloggiare i piccoli attrezzi per la manutenzione (pennello, pezzuola in pelle etc.). Nell'angolo ove è la placca fissa di chiusura dello scomparto per gli attrezzi è l'alloggio per un filtro ottico, di colore verde, da applicarsi avanti all'oculare del cannocchiale.

UTF - Funzione

custodia del tacheometro - teodolite e suo trasporto

UTM - Modalità d'uso

Lo strumento deve essere collocato rispettando le guide geometriche prediste e alle quali va agganciato.

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 esterna della campana, in basso, al centro di entrambe le facce maggiori

ISRI - Trascrizione

Kern /Aarau

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

strumentale

ISRS - Tecnica di scrittura

altorilievo

ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulle placche dei due ganci di chiusura della custodia e di aggancio del manico
ISRI - Trascrizione	Kern / Swiss / Suisse
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie superiore di uno dei tre segmenti circolari che si alzano in rilievo dal fondo
ISRI - Trascrizione	77224
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	SBAAASCE11511
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

RVME - Ente

AI182

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Uno dei due cartigli di spedizione, legati entrambi con lo spago al manico, recano scritto a matita "173 / m / IRM 2 T" da un lato e dall'altro "8233 / Milano" in corsivo a mano. L'altro, su un lato, in una cornice rettangolare reca a stampa e a mano (qui riportato in grassetto): "DKR 400g / Nr. 77224" e sull'altro "V 32087 / Milano". Su una delle due scritte delle facce maggiori è una etichetta cartacea incollata con cera, illeggibile. E' la custodia dello strumento di cui alla scheda collegata.