

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090483

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090483

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tacheometro

OGTT - Tipologia autoriduttore

OGTN - Denominazione mod. 4180

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 attuale	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Indirizzo	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1965
INVN - Numero	03566
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1964 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Salmoiraghi / Filotecnica
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1864/ 1980 ca.
AUTH - Sigla per citazione	00000007
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 - Unità	mm.
MISA - Altezza	350
MISL - Larghezza	160
MISN - Lunghezza	160
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Sulla piastra di base, di forma triangolare con angoli arrotondati e costituita da due piastre metalliche sovrapposte, poggiano le tre viti calanti, equidistanti, con viti di regolazione cilindriche, listellate, in plastica. Le viti sorreggono il basamento, a forma di prisma esagonale

DESO - Oggetto	retto irregolare, con spigoli arrotondati. L'alidada, cilindrica, reca: lo specchio per l'illuminazione della graduazione azimutale, la leva per bloccare la graduazione in una direzione fissata, le viti di blocco e di movimenti micrometrici orizzontali (rispettivamente con ghiera listellate in metallo e in plastica). Sulla superficie orizzontale dell'alidada sono, ai due lati opposti, la livella sferica (con 3 viti di rettifica) e la livella torica (con 2 viti di rettifica). Alla base del montante che reca le iscrizioni è il piombino ottico, con crocicchio all'interno e adattamento alla vista e alla distanza (in plastica). Su un altro lato della base del montante è la vite (con ghiera in plastica) che consente di muovere l'orientamento della graduazione orizzontale rispetto all'asse di mira. Simmetricamente, sull'altro montante, è la vite (con ghiera in plastica) per i movimenti micrometrici del cannocchiale. Il cannocchiale è anallattico, capovolgibile, ad immagine diritta, oculare con adattamento alla vista e reticolo a filo verticale mobile. A fianco è l'oculare per la lettura della graduazione orizzontale, antioraria, centesimale, con valori al grado e, in una finestra più piccola superiore, suddivisione del grado in 100 centesimi di grado, con divisioni e valori indicati ogni 10c. Il cerchio verticale ha la graduazione (costruita sulla tangente dell'angolo di inclinazione della collimazione) simmetrica, compresa tra -100 - 0 - 100 (valori corrispondenti rispettivamente ad inclinazioni di 0° e 45°), divisioni ogni unità, suddivisioni al decimo. Alla sommità del cerchio verticale è la livella torica, munita di specchio basculante. Sull'altro montante è la vite per il blocco delle rotazioni zenitali del cannocchiale, ed al di sotto, un alloggiamento a baionetta per un dispositivo accessorio.
UTF - Funzione	misura celerimetrica
UTM - Modalità d'uso	Messo in stazione lo strumento, si collima alla stadia posizionata nei punti di interesse e si effettuano le letture ai fili e ai cerchi.
UTS - Cronologia d'uso	ante 1985 ca
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	stampa con verniciatura in nero
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie di un montante del cannocchiale
ISRI - Trascrizione	SALMOIRAGHI /4180/ FILOTECNICA / SALMOIRAGHI / SPA MILANO / MADE IN ITALY
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie di un montante del cannocchiale
ISRI - Trascrizione	151940
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMP - Posizione	Sulla superficie di un montante del cannocchiale
STMD - Descrizione	All'interno di un rettangolo con angoli molto arrotondati tanto da renderlo simile ad una ellisse, in vernice nera, è ricavata, mediante la

delimitazione in negativo, una S molto geometrizzata.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Il dispositivo di autoriduzione è guasto.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1965
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	SBAAASCE11385
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. 71

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' indicato come modello TARI (Tacheometro AutoRIDuttore).