

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00699187

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S108

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione anemometro

OGTT - Tipologia a mano

OGTA - Parti e/o accessori con custodia in legno

OGTN - Denominazione SIAP VT 1204

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione anemometer

OGAL - Codice lingua EN

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTC - Parole chiave meteorologia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Wollemborg

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

STI - STIMA

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1969
DTSV - Validità	post
DTSF - A	?
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	SIAP
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1925-2003
AUTH - Sigla per citazione	MDG_SIAP
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	produzione italiana
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	27,5
MISL - Larghezza	16
MISP - Profondità	9

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Anemometro a mano SIAP modello VT 1204. Una piccola banderuola piana, collocata all'estremo di un'asticciola rotante intorno all'asse verticale dello strumento, si orienta nella direzione del vento, facendo ruotare, intorno allo stesso asse, un tamburo graduato ad essa solidale. Il tamburo porta, su tutta la sua circonferenza, una graduazione con numerazione da 0 a 360°; la lettura viene fatta rispetto ad un riferimento fisso. La scala dell'intensità del vento è protetta da superficie trasparente ed ha numerazione e graduazioni fosforescenti.
UTF - Funzione	fornisce la lettura immediata della direzione ed intensità istantanea del vento
	Può essere sorretto dalla mano alzata ad altezza voluta o essere avvitato su apposita asta di sostegno. L'orientamento dello strumento

UTM - Modalità d'uso	al nord va fatto con l'ausilio di un declinatore magnetico, incorporato nella parte superiore dell'impugnatura; tale declinatore può essere bloccato o sbloccato, a piacere, facendo scorrere il cilindro che lo contiene rispetto al proprio sostegno. Il vento mette in rotazione un leggero mulinello a tre coppe, ad asse di rotazione verticale. L'asse di rotazione termina con un magnete permanente di forma opportuna, il quale perciò ruota solidamente col mulinello. Nel campo magnetico è immerso un cilindretto cavo di materiale non ferroso, il quale, per effetto delle correnti di Foucault che vi sorgono, viene trascinato magneticamente, nello stesso senso di rotazione del magnete. Tale rotazione è contrastata da una molla e viene messa in evidenza mediante un indice mobile che scorre su una scala cilindrica fissa, graduata in unità di velocità del vento, da 0 a 60 nodi (e da 0 a 30 m/sec.). In sostanza, l'indice indicherà l'entità del trascinamento magnetico, il quale è in funzione velocità di rotazione del magnete (e del mulinello), ossia funzione della intensità del vento.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	alla base delle coppe metalliche
ISRI - Trascrizione	14347
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	alla base delle coppe metalliche
ISRI - Trascrizione	54
NSC - Notizie storico-critiche	Fondata a Bologna nel 1925, la Società Italiana Apparecchi di Precisione (SIAP) si è affermata nella produzione di strumentazione per la meteorologia. In 95 anni di storia, gli strumenti della SIAP hanno raggiunto tutti gli angoli del mondo, rinnovandosi continuamente all'insegna della loro qualità e affidabilità. Nel 2003 la SIAP si è fusa con la MICROS che opera dal 1976 nel campo della progettazione e costruzione di sistemi di acquisizione dati e del telerilevamento di misure in campo ambientale e industriale. L'oggetto è già presente nel listino prezzi SIAP del gennaio 1963 con il valore di 44000 £.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Bardelli, Giulio
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	Unipd_MDGS108_002F
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2025
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Terrassan, Mariaelena
RSR - Referente scientifico	Peterle, Giada
FUR - Funzionario responsabile	Casotto, Elena
AN - ANNOTAZIONI	