# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	00634182
ESC - Ente schedatore	R03
ECP - Ente competente	S27
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	STS/MNST

# **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

**OGTD** - Definizione registratore di coordinate

**OGTN** - Denominazione Modello HP 7035B

# **CT - CATEGORIA**

fisica **CTP - Categoria principale** 

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

**CTC - Parole chiave** Strumenti di misura

# LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** Italia

Lombardia **PVCR - Regione** 

**PVCP - Provincia** MI

**PVCC - Comune** Milano

# LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia padiglione

**LDCN - Denominazione** Padiglione Aeronavale attuale

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI** 

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	11246
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	2913
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1973
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1973
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'
AUTR - Ruolo	costruttore
<b>AUTN</b> - Autore nome scelto	Hewlett-Packard
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1939/
AUTH - Sigla per citazione	30000287
<b>AUTM - Motivazione</b> dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico
MTC - Materia e tecnica	carta
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	26,5
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	44,5
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Questo dispositivo ha forma parallelepipeda e può poggiare su quattro piedini in plastica o su un sostegno metallico estraibile che ne facilita l'uso.  II pannello superiore è occupato dai dispositivi di regolazione e

DESO - Oggetto	dallo spazio per inserire i fogli sui quali raccogliere le tracce relative ai segnali registrati.  Oltre all'interruttore di accensione e a due deviatori per bloccare e sbloccare l'avanzamento della carta e per alzare o abbassare il pennino, sono presenti due gruppi uguali di dispositivi, uno per ciascun amplificatore.  Ciascuno di essi è costituito da un commutatore dei campi di misura con verniero per la regolazione fine e sistema di bloccaggio, un commutatore con verniero e sistema di bloccaggio per la regolazione dello zero, un trimmer per la calibrazione e tre boccole per i collegamenti in ingresso.  Il dispositivo di scrittura è inserito su un braccio scorrevole all'interno di due guide poste all'estremità del registratore. Sia le guide che il braccio sono graduate in cm (guide da 0 a 25cm, braccio da 0 a 18cm).  Tra le due guide vi è lo spazio per inserire i fogli per la raccolta dei segnali registrati.  Sul braccio è inserito un sostegno in cui andrebbe fissato il dispositivo di scrittura (serbatoio di inchiostro e punta scrivente), attualmente mancante.  Sul retro si trovano la presa per il collegamento al cavo di alimentazione di rete, un selettore per la tensione di alimentazione, un portafusibile con fusibile ed una prorta parallela di tipo Centronics per l'ingresso dei dati.
UTF - Funzione	Il registratore di corrdinate è utilizzato per tracciare l'andamento di una grandezza (Y) in funzione di un'altra (X).
UTM - Modalità d'uso	I segnali da registrare vengono inviati ai rispettivi amplificatori d'ingresso, le cui uscite comandano i servomotori per l'avanzamento orizzontale del braccio che sostiene il pennino di scrittura, e lo spostamento in verticale dello stesso pennino.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	NR
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	7035B X-Y RECORDER
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	numeri
ISRP - Posizione	retro
ISRI - Trascrizione	1125G02561  MADE IN W. GERMANY
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo verde
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	laterale
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA  2913  MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale

STMI - Identificazione	Hewlett-Packard GmbH
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	in un rettangolo nero e azzurro è inserito un cerchio color argento col le lettere "hp" all'interno
STM - STEMMI, EMBLEMI, M	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Hewlett-Packard GmbH
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	HEWLETT-PACKARD
STM - STEMMI, EMBLEMI, M	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Hewlett-Packard GmbH
STMP - Posizione	retro
STMD - Descrizione	HEWLETT-PACKARD GMBH
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2008/08/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00335_01
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
M - COMPILAZIONE	

CMPD - Data	2008
CMPN - Nome	Ranon, Simona
CMPN - Nome	Reduzzi, Luca
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AN - ANNOTAZIONI	