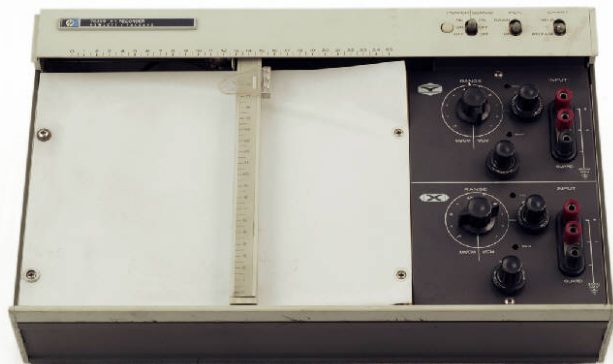


# SCHEDA



## 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

CTP - Categoria principale fisica

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

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia padiglione

LDCN - Denominazione attuale Padiglione Aeronavale

## 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 GENERICA****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 RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** costruttore**AUTN - Autore nome scelto** Hewlett-Packard**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività** 1939/**AUTH - Sigla per citazione** 30000287**AUTM - Motivazione 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 parallelepipedica e può poggiare su quattro piedini in plastica o su un sostegno metallico estraibile che ne facilita l'uso. Il pannello superiore è occupato dai dispositivi di regolazione e

<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Il registratore di coordinate è utilizzato per tracciare l'andamento di una grandezza (Y) in funzione di un'altra (X).
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	NR
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	7035B X-Y RECORDER
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione su metallo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	retro
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1125G02561  MADE IN W. GERMANY
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione e stampa su targhetta in metallo verde
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	laterale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MUSEO SCIENZA  2913  MILANO
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale

<b>STMI - Identificazione</b>	Hewlett-Packard GmbH
<b>STMP - Posizione</b>	frontale
<b>STMD - Descrizione</b>	in un rettangolo nero e azzurro è inserito un cerchio color argento con le lettere "hp" all'interno

#### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Hewlett-Packard GmbH
<b>STMP - Posizione</b>	frontale
<b>STMD - Descrizione</b>	HEWLETT-PACKARD

#### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Hewlett-Packard GmbH
<b>STMP - Posizione</b>	retro
<b>STMD - Descrizione</b>	HEWLETT-PACKARD GMBH

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

#### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

##### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
---------------------------------	----------

##### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

#### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

##### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2008/08/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00335_01

#### AD - ACCESSO AI DATI

##### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

#### CM - COMPILAZIONE

##### CMP - COMPILAZIONE

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