

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633816

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sfera cava metallica

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale fisica

CTA - Altra categoria pneumatica

CTC - Parole chiave Idraulica

## 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 2011

STI - STIMA

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 1900

DTSV - Validità post

DTSF - A 1999

DTSL - Validità ante

DTM - Motivazione cronologia documentazione

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione manifattura

ATBR - Ruolo esecuzione

ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica metallo

### MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 9

MISD - Diametro 10

MIST - Validità ca

### MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISN - Lunghezza 2

MISV - Specifiche Lunghezza pomello valvola

MIST - Validità ca

### MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 212

MIST - Validità ca

## DA - DATI ANALITICI

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

L'oggetto è formato da una pseudosfera metallica, internamente cava, dalla forma decisamente particolare: presenta, infatti, in posizione diametralmente opposta, due chiari schiacciamenti. Questi, probabilmente, vennero realizzati per facilitare l'uso dell'oggetto una volta che la sfera fosse stata posizionata su un piano. In posizione ortogonale rispetto ai due schiacciamenti è presente un foro chiuso con un piccolo tappo a farfalla.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2006

**STCC - Stato di conservazione**

buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

donazione

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale

**FTAA - Autore**

Reduzzi, Luca

**FTAD - Data**

2006/00/00

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

**FTAN - Codice identificativo**

PST-ST060-00101\_01

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

2

**ADSM - Motivazione**

scheda di bene di proprietà privata

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2006

**CMPN - Nome**

Reduzzi, Luca

**RSR - Referente scientifico**

Brenni, Paolo

**FUR - Funzionario responsabile**

Ronzon, Laura

**FUR - Funzionario responsabile**

Sutera, Salvatore

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data**

2011

**AGGN - Nome**

Iannone, Vincenzo

**AGGE - Ente**

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"

