

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"

